

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY
DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN
parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín,**

INVESTOR: Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY
DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN**

b) Místo stavby

Husova 13, Nový Jičín, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí

c) Předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace dle zadání investora stavby je úprava hlavního vstupu do objektu Ministerstva zemědělství v Novém Jičíně na ulici Husova 13 s rozšířením vstupního schodiště o bezbariérový přístup do objektu prostřednictvím zbudované vstupní rampy.

Navržená úprava vstupu spočívá ve vybourání stávajících dvou za sebou osazených vstupních výkladců, vytvářejících v mezidveřním prostoru malé zádveří. Nově navržené vstupní výkladce budou osazeny automatickým dveřním systémem s posuvnými dveřmi. Na straně exteriéru bude nový vstupní výkladec osazen na původní místo. Zasklení výkladce bude provedeno bezpečnostním izolačním dvojsklem. Automatické posuvné dvoukřídlové dveře budou mít průchozí profil 1400mm a budou ovládány pohybovými snímači v sedmi režimech, volených na programovatelném přepínači z prostoru vrátnice. Součástí dveřního systému bude záložní zdroj pro potřeby nouzového provozu v případě výpadku elektrické energie. Mimo tyto automatické dveře bude výkladec proveden s pevným zasklením.

Původní krátké zádveří mezi výkladci bude nově rozšířeno posunutím umístění vnitřního výkladce dále do prostoru vstupní haly. Toto řešení si vyžádá úpravu stávající prosklené stěny mezi vrátnicí a vstupní halou. Stávající výkladec se vstupními dveřmi do vrátnice bude vybourán. Na jeho místě bude na stávající parapetní zdivo vyzděna nová pórobetonová příčka, do které budou osazeny nové hliníkové vstupní dveře do vrátnice a nové podávací výsuvné okno mezi vrátnicí a novým rozšířeným zádveřím. Nově navržená vnitřní prosklená stěna s osazenými automatickými posuvnými dveřmi bude půdorysného tvaru „L“ z hliníkových samonosných profilů s pevným zasklením jednoduchým bezpečnostním sklem. V prostoru nového rozšířeného zádveří bude provedeno odbourání stávající kamenné dlažby a po vyrovnávce podkladu bude provedena nová keramická dlažba se zabudovanou čistící rohoží za vstupními dveřmi. V rámci rozšíření zádveří bude provedena úprava stávajícího kazetového stropu, přemístění a úprava spínání stávajících světelných okruhů, úprava stávajícího dřevěného obkladu vstupní haly a provedení nového dřevěného obkladu upravovaného zádveří. Napojení elektroinstalace nových automatických dveří bude provedeno ze stávající rozvodnice HR doplněním jističe na odvodu do nové samostatné rozvodnice dveřního systému RD, osazené nad stávající RH.

Úpravy vstupního schodiště objektu budou spočívat v odbourání stávajícího keramického obkladu předloženého schodiště, odstranění zábradlí, odbourání levé lemující zídky schodiště, demontáži stávajícího stožáru vlajky, přemístění stávající vývěsní tabule, demontáži okapového chodníku v dotčené části a prořezání a vybourání stávající betonové opěrné zídky podél stávajícího chodníku. Na stávající schodišťovou desku bude nadbetonována nová lemující zídka a část podestové desky tak, aby se stávající podesta rozšířila na celou levou boční hranu schodiště, kde na ni naváže nová betonová dlážděná plocha, tvořící bezbariérovou nástupní rampu na vstupní podestu. Spádování rampy bude v místě stávajících HDS přípojkových skříní přerušeno tak, aby v tomto místě nemusela být rampa lemována zábradlím a byl tak umožněn volný přístup k rozvodnicím. K provedení nové dlážděné rampy bude nutno nadbetonovat stávající profilovanou opěrnou betonovou zeď podél stávajícího chodníku v délce cca.2,6m. Nové dvouúrovňové zábradlí s vodící tyčí bude provedeno v místě opěrných zídek na ocelových sloupcích, na straně objektu MZe bude ukotveno do obvodového zdiva. Schodiště bude opatřeno novým zábradlím a nově obloženo mrazuvzdornou protiskluznou dlažbou. Bezbariérová přístupová rampa bude provedena z betonové maloformátové (zámkové) dlažby do hutněného násypu ze šterkodrti. Stávající vedení přípojek inženýrských sítí do objektu bude nově uloženo do půlených chrániček s pískovým obsypem a výstražnou fólií. V trase stávajících vedení společnosti ČEZ Distribuce budou uloženy dva kusy rezervních chrániček průměru 110mm tak, aby přesahovaly budovanou dlážděnou plochu. Nová zpevněná plocha bude odvodněna bodovou vpustí v místě napojení na veřejný chodník. Vpust' bude zaústěna do stávající přípojky ležaté dešťové kanalizace.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín

IČ: 00020478

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE

a) Vypracoval: Ing. Petr Pflieger, IČ 73936065, Janáčkova 16, 747 05 Opava – Malé Hoštice

b) Zod. projektant: Ing. Karel Patouš, U Fortny 5, Opava 746 01, ČKAIT 1100484

c) Požárně bezp. řešení: Ing. Marie Macháčková, Gudrichova 91, 747 06 Opava, ČKAIT 1101037

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Vstupními podklady pro zpracování projektové dokumentace jsou orientační zákresy vedení sdělovacího kabelu a plynovodu a část půdorysu stávajícího stavu objektu dle původní projektové dokumentace objektu.

Před zahájením vlastních projekčních prací byla provedena vizuální prohlídka objektu se zaměřením základních rozměrových charakteristik a výškových úrovní dotčených částí konstrukcí vstupu, předloženého schodiště, opěrných zdí a přilehlého chodníku. Na základě investorem dodané části původní projektové dokumentace a vlastního zaměření dotčených částí byl sestaven výkres stávajícího stavu

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy stávajícího objektu Ministerstva zemědělství v Novém Jičíně na parcele č. st. 1799 a terénní úpravy na parcele č. 648/10 k.ú. Nový Jičín – Horní předměstí, spočívající v provedení nové vstupní rampy prostřednictvím zpevněné plochy z betonové dlažby.

Záměr se nachází v zastavěné části města Nový Jičín.

b) Dosavadní využití a zastavěnost území

Stávající objekt na parc.č. st. 1799 v k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí slouží jako administrativní budova pro potřeby Ministerstva zemědělství. Část kancelářských prostor je pronajímána soukromým subjektům. Přilehlá dotčená parcela č. 648/10 je dvorní částí objektu a zahrnuje i zelený pruh před objektem podél stávajícího chodníku. Záměr počítá s úpravou části zeleného pruhu mezi stávajícím veřejným chodníkem a vlastním objektem k vybudování zpevněné plochy pro bezbariérový přístup do objektu.

Stávající využití objektu a jeho vnitřní dispozice se záměrem nemění.

Objekt se nachází v zastavěné části města Nový Jičín.

c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (zápl. území, památková či krajinná ochrana apod.)

Objekt a dotčené přilehlé pozemky se nachází dle platného územního plánu na ploše SC - smíšené obytné výstavby v centru města. Objekt není národní kulturní památkou, nenachází se v městské památkové rezervaci Nový Jičín ani v ochranném pásmu městské památkové rezervace Nový Jičín, není v záplavovém území ani se nenachází na jinak chráněném území.

d) Údaje o odtokových poměrech

Navrženými stavebními úpravami se nemění odvodňovaná plocha ani systém odvodu dešťových vod ze střešních rovin stávajícího objektu. Nově budovaná zpevněná plocha dlážděné přístupové rampy o půdorysné ploše 11m² bude nově odvodněna bodovou vpustí do stávající přípojky dešťové kanalizace.

e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Projektované stavební úpravy jsou v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací. Objekt se nachází dle platného územního plánu na ploše s označením SC - smíšené obytné výstavby v centru města. Toto se realizací záměru nemění.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Projektová dokumentace respektuje ustanovení vyhlášky č. 431/2012 Sb. o obecných požadavcích na využití území.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Dokumentace respektuje vydaná stanoviska dotčených orgánů a správců inženýrských sítí. Veškeré podmínky, plynoucí z požadavků dotčených orgánů byly zapracovány do projektové dokumentace.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

V rámci projekčních prací nebyly využity žádné výjimky či úlevové řešení.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Realizace záměru nevyžaduje žádné související či podmiňující investice.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy vstupu do objektu na parcele č. st. 1799 v k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí.

Prováděním prací na budování nové zpevněné plochy bezbariérové přístupové rampy bude dotčen rovněž pozemek parc.č. 648/10 v k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí.

Oba dotčené pozemky jsou ve vlastnictví České republiky. Příslušností hospodařit s tímto majetkem státu majetku má investor – Ministerstvo zemědělství.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o drobné stavební úpravy, spočívající v úpravě vstupu s výměnou vstupních výkladců a drobnou úpravou dispozice vstupu a se zřízením bezbariérového vstupu do objektu prostřednictvím přístupové rampy podél objektu, provedené formou zpevněné plochy z betonové maloformátové dlažby.

b) Účel užívání stavby

Stávající objekt Ministerstva zemědělství, sloužící jako administrativní budova.

Navrženými stavebními úpravami se účel užívání nemění.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu a toto se provedením záměru nemění.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Nejedná se o kulturní památku, ani jiným právním předpisem chráněný objekt. Objekt se nenachází v městské památkové rezervaci ani v ochranném pásmu městské památkové rezervace.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Navržené konstrukce splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Záměrem nedochází k zásahům do dispozice a účelu užívání objektu. Nově prováděné úpravy vstupu doplňují stávající přístup do objektu prostřednictvím předloženého schodiště o přístup pomocí bezbariérové rampy.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Dokumentace respektuje vydaná stanoviska dotčených orgánů a správců inženýrských sítí. Veškeré podmínky, plynoucí z požadavků dotčených orgánů byly zapracovány do projektové dokumentace.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

V rámci projekčních prací nebyly využity žádné výjimky či úlevové řešení

h) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost, počet uživatelů, pracovníků apod.)

Zastavěná plocha stávajícího objektu dle KN je 379m².

Celkové parametry, zastavěná plocha, podlahové plochy, vnitřní dispozice a celková kapacita objektu zůstává stávající bez zásahu.

Bez zásahu zůstává rovněž účel užívání objektu a jeho celková kapacita.

i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druh odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)

Provedením záměru nedojde k dotčení stávajících přípojek vody, plynu, elektroinstalace a kanalizace, ani nedojde ke změnám v potřebách a spotřebách jednotlivých médií.

Při realizaci záměru budou vzniklé odpady likvidovány v souladu se zákonem o odpadech. Za skladování, manipulaci a likvidaci odpadů vzniklých během provádění stavebních prací je zodpovědný zhotovitel stavby. Suť a odpady vzniklé při výstavbě budou tříděny dle kategorií a průběžně likvidovány oprávněnou osobou v souladu s platnou legislativou.

j) Základní předpoklady výstavby (časové a údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Investor předpokládá zahájení prací na realizaci tohoto záměru v průběhu let 2016 a 2017.

Předpokládaná doba realizace stavby je dva měsíce. Záměr bude realizován jako celek bez členění na etapy.

k) orientační náklady stavby

Dle výběrového řízení investora. Předpokládaná orientační cena za realizaci záměru je 800 000,- Kč bez DPH.

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna na objekty.

B.

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY

DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN

parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín,

INVESTOR: Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) charakteristika stavebního pozemku

Předmětem projektové dokumentace dle zadání investora stavby je úprava vstupu do objektu Ministerstva zemědělství v Novém Jičíně na ulici Husova 13.

Dotčená část pozemku se nachází na ulici Husova podél stávajícího objektu. V současné době slouží jako vstupní schodiště a pás zeleně a křovin mezi objektem a veřejným chodníkem.

Po provedení záměru bude upraveno stávající schodiště na jeho původním umístění a předláždění části nezpevněného pásu mezi objektem a veřejným chodníkem, kde bude vybudována zpevněná plocha bezbariérové přístupové rampy.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

V rámci projekčních prací byla provedena prohlídka stavebního objektu a dotčených přilehlých pozemků a zaměření základních rozměrových a výškových charakteristik objektu. Výkresy skutečného stavu objektu byly sestaveny na základě tohoto zaměření a investorem dodané původní projektové dokumentace.

Společně se zástupci provozovatele distribuční společnosti ČEZ Distribuce byl proveden průzkum stávajícího uložení kabelového vedení na dotčených pozemcích.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

V místě záměru zbudování zpevněné plochy z betonové maloformátové dlažby se nachází stávající vedení inženýrských sítí a to přípojka kanalizace, silnoproudé rozvody společnosti ČEZ Distribuce, sdělovací a kabely společnosti CETIN. Před zahájením výkopových prací nutno provést přesné vytýčení stávajících inženýrských sítí a dodržet podmínky dle vydaných stanovisek správců inženýrských sítí, které jsou jako nedílná součást projektové dokumentace přiloženy v dokladové části PD.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Objekt se nenachází v záplavovém území či poddolovaném území.

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Navrhovaný záměr dle této PD je bez výraznějšího vlivu na okolní stavby a pozemky jiných majitelů. V rámci provádění stavby bude částečně využíván přilehlý veřejný chodník. Podmínky případného záboru budou dle požadavků konkrétního dodavatele předem projednány a odsouhlaseny odborem majetku města Nový Jičín.

Záměr nevyžaduje žádné zvláštní opatření k ochraně okolí staveniště. Odtokové poměry v území se záměrem nemění.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci provádění záměru nebude potřeba provádět asanace, demolice ani kácení vzrostlých dřevin. V rámci provádění prací bude potřeba provést odstranění křovin z dotčených částí pozemku investora.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)

Záměrem nedorazí k dotčení zemědělského půdního fondu ani pozemků, určených k plnění funkce lesa.

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Přístup ke staveništi je po stávajících přilehlých zpevněných komunikacích. K napojení staveniště na inženýrské sítě bude využito stávajících vnitřních rozvodů vody a elektroinstalace v dotčeném objektu.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice

Stavba nemá žádné věcné ani časové vazby, ani nevyvolá žádné další podmiňující, související či vyvolané investice.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

Celkové parametry stávajícího objektu a jeho účel užívání jako administrativní budovy nebudou záměrem dotčeny. Podlahové plochy, obestavěný prostor, vnitřní dispozice a celková kapacita objektu zůstává stávající bez zásahu.

Nová zpevněná plocha tvořící bezbariérovou vstupní rampu do objektu má plochu 11m².

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Navržená úprava vstupu spočívá ve vybourání stávajících dvou za sebou osazených vstupních výkladců, vytvářejících v mezidveřním prostoru malé zádveří. Nově navržené vstupní výkladce budou osazeny automatickým dveřním systémem s posuvnými dveřmi. Na straně exteriéru bude nový vstupní výkladec osazen na původní místo.

Původní krátké zádveří mezi výkladci bude nově rozšířeno posunutím umístění vnitřního výkladce dále do prostoru vstupní haly. Nově navržená vnitřní prosklená stěna s osazenými automatickými posuvnými dveřmi bude půdorysného tvaru „L“ z hliníkových samonosných profilů s pevným zasklením jednoduchým bezpečnostním sklem. Úprava si vyžádá vybourání a stávajícího výkladce vrátnice. V prostoru nového rozšířeného zádveří bude nově umístěno podávací okno do původní vrátnice. Přístup do vrátnice zůstane za druhými posuvnými dveřmi z haly.

Úpravy vstupního schodiště objektu budou spočívat v odbourání stávajícího keramického obkladu předloženého schodiště, odstranění zábradlí, odbourání levé lemující zídky schodiště, demontáži stávajícího stožáru vlajky, přemístění stávající vývěsní tabule, demontáži okapového chodníku v dotčené části a prořezání a vybourání stávající betonové opěrné zídky podél stávajícího chodníku. Na stávající schodišťovou desku bude nadbetonována nová lemující zídka a část podestové desky tak, aby se stávající podesta rozšířila na celou levou boční hranu schodiště, kde na ni naváže nová betonová dlážděná plocha, tvořící bezbariérovou nástupní rampu na vstupní podestu. Spádování rampy bude v místě stávajících HDS přípojkových skříní přerušeno tak, aby v tomto místě nemusela být rampa lemována zábradlím a byl tak umožněn volný přístup k rozvodnicím. K provedení nové dlážděné rampy bude nutno nadbetonovat stávající profilovanou opěrnou betonovou zeď podél stávajícího chodníku v délce cca.2,6m. Nové dvouúrovňové zábradlí s vodící tyčí bude provedeno v místě opěrných zídek na ocelových sloupcích, na straně objektu MZe bude ukotveno do obvodového zdiva. Schodiště bude opatřeno novým zábradlím a nově obloženo mrazuvzdornou protiskluznou dlažbou. Bezbariérová přístupová rampa bude provedena z betonové maloformátové (zámkové) dlažby do hutněného násypu ze šterkodrti. Stávající vedení přípojek inženýrských sítí do objektu bude nově uloženo do půlených chrániček s pískovým obsypem a výstražnou fólií. V trase stávajících vedení společnosti ČEZ Distribuce budou uloženy dva kusy rezervních chrániček průměru 110mm tak, aby přesahovaly budovanou dlážděnou plochu. Nová zpevněná plocha bude odvodněna bodovou vpustí v místě napojení na veřejný chodník. Vpust' bude zaústěna do stávající přípojky ležaté dešťové kanalizace.

B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

Objekt bez technologie výroby.

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Provedení nové zpevněné plochy přístupové rampy zajistí bezbariérový přístup do vstupní haly stávajícího objektu.

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Stavba je navržena dle obecně technických požadavků na výstavbu a splňuje požadavky příslušných norem a vyhlášek. Stavba nevykazuje žádná zvláštní rizika.

B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

a) stavební řešení

Do stavebních konstrukcí, dispozice a tvaru objektu nebude záměrem výrazněji zasahováno.

b) konstrukční a materiálové řešení

Předmětem projektové dokumentace dle zadání investora stavby je úprava hlavního vstupu do objektu Ministerstva zemědělství v Novém Jičíně na ulici Husova 13 s rozšířením vstupního schodiště o bezbariérový přístup do objektu prostřednictvím zbudované vstupní rampy.

Navržená úprava vstupu spočívá ve vybourání stávajících dvou za sebou osazených vstupních výkladců, vytvářejících v mezidveřním prostoru malé zádveří. Nově navržené vstupní výkladce budou osazeny automatickým dveřním systémem s posuvnými dveřmi. Na straně exteriéru bude nový vstupní výkladec osazen na původní místo. Zasklení výkladce bude provedeno bezpečnostním izolačním dvojsklem. Automatické posuvné dvoukřídlové dveře budou mít průchozí profil 1400mm a budou ovládány pohybovými snímači v sedmi režimech, volených na programovatelném přepínači z prostoru vrátnice. Součástí dveřního systému bude záložní zdroj pro potřeby nouzového provozu v případě výpadku elektrické energie. Mimo tyto automatické dveře bude výkladec proveden s pevným zasklením.

Původní krátké zádveří mezi výkladci bude nově rozšířeno posunutím umístění vnitřního výkladce dále do prostoru vstupní haly. Toto řešení si vyžádá úpravu stávající prosklené stěny mezi vrátnicí a vstupní halou. Stávající výkladec se vstupními dveřmi do vrátnice bude vybourán. Na jeho místě bude na stávající parapetní zdivo vyzděna nová pórobetonová příčka, do které budou osazeny nové hliníkové vstupní dveře do vrátnice a nové podávací výsuvné okno mezi vrátnicí a novým rozšířeným zádveřím. Nově navržená vnitřní prosklená stěna s osazenými automatickými posuvnými dveřmi bude půdorysného tvaru „L“ z hliníkových samonosných profilů s pevným zasklením jednoduchým bezpečnostním sklem. V prostoru nového rozšířeného zádveří bude provedeno odbourání stávající kamenné dlažby a po vyrovnávce podkladu bude provedena nová keramická dlažba se zabudovanou čistící rohoží za vstupními dveřmi. V rámci rozšíření zádveří bude provedena úprava stávajícího kazetového stropu, přemístění a úprava spínání stávajících světelných okruhů, úprava stávajícího dřevěného obkladu vstupní haly a provedení nového dřevěného obkladu upravovaného zádveří. Napojení elektroinstalace nových automatických dveří bude provedeno ze stávající rozvodnice HR doplněním jističe na odvodu do nové samostatné rozvodnice dveřního systému RD, osazené nad stávající RH.

Úpravy vstupního schodiště objektu budou spočívat v odbourání stávajícího keramického obkladu předloženého schodiště, odstranění zábradlí, odbourání levé lemující zídky schodiště, demontáži stávajícího stožáru vlajky, přemístění stávající vývěsní tabule, demontáži okapového chodníku v dotčené části a prořezání a vybourání stávající betonové opěrné zídky podél stávajícího chodníku. Na stávající schodišťovou desku bude nadbetonována nová lemující zídka a část podestové desky tak, aby se stávající podesta rozšířila na celou levou boční hranu schodiště, kde na ni naváže nová betonová dlážděná plocha, tvořící bezbariérovou nástupní rampu na vstupní podestu. Spádování rampy bude v místě stávajících HDS přípojkových skříní přerušeno tak, aby v tomto místě nemusela být rampa lemována zábradlím a byl tak umožněn volný přístup k rozvodnicím. K provedení nové dlážděné rampy bude nutno nadbetonovat stávající profilovanou opěrnou betonovou zeď podél stávajícího chodníku v délce cca.2,6m. Nové dvouúrovňové zábradlí s vodící tyčí bude provedeno v místě opěrných zídek na ocelových sloupcích, na straně objektu MZe bude ukotveno do obvodového zdiva. Schodiště bude opatřeno novým zábradlím a nově obloženo mrazuvzdornou protiskluznou dlažbou. Bezbariérová přístupová rampa bude provedena z betonové maloformátové (zámkové) dlažby do hutněného násypu ze šterkodrti. Stávající vedení přípojek inženýrských sítí do objektu bude nově uloženo do půlených chráničků s pískovým obsypem a výstražnou fólií. V trase stávajících vedení společnosti ČEZ Distribuce budou uloženy dva kusy rezervních chráničků průměru 110mm tak, aby přesahovaly budovanou dlážděnou plochu. Nová zpevněná plocha bude odvodněna bodovou vpustí v místě napojení na veřejný chodník. Vpust' bude zaústěna do stávající přípojky ležaté dešťové kanalizace.

c) mechanická odolnost a stabilita

V rámci stavby budou použity kvalitní certifikované materiály.

Do stávajících nosných konstrukcí nebude výrazněji zasahováno.

B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

a) technické řešení

Nové technické a technologické zařízení nejsou předmětem této PD.

b) výčet technických a technologických zařízení

Nové technické a technologické zařízení nejsou předmětem této PD.

B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků

b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí

d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest

e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst

g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)

h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)

i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

Oddíl B.2.8 odstavce a) až j) řeší požárně bezpečnostní řešení stavby, vypracované Ing. Marií Macháčkovou, které je jako nedílná součást této PD obsaženo v dokladové části dokumentace.

B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

a) kritéria tepelně technického hodnocení

Neobsazeno – bez zásahů.

b) posouzení využití alternativních zdrojů energií

Neobsazeno.

B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpady apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

Neobsazeno – stávající stav zůstane zachován.

B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Neobsazeno.

b) ochrana proti bludným proudům

Neobsazeno.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Objekt se nenachází v území s běžně se vyskytujícími projevy technické seizmicity.

d) ochrana před hlukem

Objekt se nenachází v území s většími zdroji hluku, ani sám není zdrojem hluku pro své okolí.

e) protipovodňová opatření

Objekt se nenachází v záplavovém území.

f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)

Objekt se nenachází v území s výskytem jiných negativních účinků.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa technické infrastruktury

Stávající – bez zásahu.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stávající – bez zásahu.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) popis dopravního řešení

Příjezd k pozemku a k dotčenému objektu zůstává zachován bez zásahu.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Přílehlá komunikace je napojena na místní dopravní infrastrukturu.

c) doprava v klidu

Neobsazeno.

d) pěší a cyklistické stezky

Podél přílehlých komunikací vede chodník pro pěší.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY

a) terénní úpravy

Po provedení stavby bude okolí objektu rekultivováno a dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu.

b) použité vegetační prvky

Není součástí PD.

c) biotechnická opatření

Není součástí PD.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANU

a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Realizace navržených stavebních prací má jistý vliv na životní prostředí a okolí stavby.

Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi

- minimalizovat prašnost při provádění prací volbou vhodné technologie,
- případné znečištění okolních komunikací a chodníků okamžitě odstranit
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.) zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Stavba nevyvolá kácení vzrostlých dřevin.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Záměr se nenachází v maloplošném ani velkoplošném zvlášť chráněném území, evropsky významné lokalitě, ptačí oblasti, neleží v nadregionálním biocentru, nadregionálním biokoridoru, biosférické rezervaci, geoparku ani v ramsarských mokřadech.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Vzhledem k rozsahu záměru a jeho minimálnímu dopadu na životní prostředí nebyla k záměru zpracována studie dopadu na životní EIA dle zákona č. 100/2001 Sb..

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Záměrem nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásma ani podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Záměr je navržen dle platné legislativy a nevykazuje žádné zvláštní rizika z hlediska ochrany obyvatelstva.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Pro účely realizace navrženého záměru budou využity stávající přípojky vody a elektrické energie stávajícího objektu.

Odhadované množství vody pro účely výstavby je 1m³.

Odhadované množství elektrické energie pro účely výstavby je 10kWh.

Materiál potřebný pro výstavbu bude dodáván převážně průběžně v množství, určeném k okamžité spotřebě – minimalizace nutnosti skladovat materiál.

b) odvodnění staveniště

Staveniště pro potřeby záměru bude minimálních rozměrů na zpevněných oplocených plochách nádvoří objektu bez potřeby speciálního řešení odvodnění staveniště.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu budou využity stávající přípojky vody a elektroinstalace a stávající příjezd k pozemku po přilehlé komunikaci.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby. Investor bude informovat veškeré sousedy o probíhajících stavebních pracích v objektu vývěskou na veřejně dostupném místě. Realizační firma přijme opatření, aby docházelo co k nejmenšímu střetu s majiteli okolních objektů a parcel, a bude dodržovat veškeré předpisy BOZ. Veškeré stavební práce budou probíhat na parcele investora za oplocením staveniště, které bude opatřeno výstražnou cedulí se zákazem vstupu neoprávněných osob. Vstup do objektu po dobu realizace záměru bude zajištěn druhým vstupem z ulice Divadelní.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Během stavby nebudou káceny žádné vzrostlé stromy.

Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Bez trvalých záborů. Dočasné skládky a zařízení staveniště bude realizováno v minimálním rozsahu na pozemku investora a v dotčeném objektu.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Za skladování, manipulaci a likvidaci odpadů vzniklých během provádění stavebních prací je zodpovědný zhotovitel stavby. Suť a odpady vzniklé při výstavbě budou tříděny dle kategorií a průběžně likvidovány oprávněnou osobou v souladu s platnou legislativou.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zeminy

Zemní práce budou realizovány v minimálním rozsahu bez potřeby zřizování deponií zeminy.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby.

Během stavby nebudou káceny žádné vzrostlé stromy.

Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit;
- odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Při provádění stavebních a montážních prací je potřeba dbát zvýšené opatrnosti, dodržovat bezpečnostní opatření a požadavky k zajištění bezpečnosti práce dle vyhlášky, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany před nebezpečím úrazu elektrickým proudem, požární předpisy a zejména vyhlášku č.324/1990 Českého úřadu bezpečnosti práce.

Dodavatel prací je povinen vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště a všechny osoby vstupující na staveniště vybavit osobními ochrannými pracovními prostředky.

Vyskytnou-li se mimořádné okolnosti v průběhu práce, učiní dodavatel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. Všechny otvory, rýhy a jámy na stavbě musí být zakryty nebo ohrazeny.

Práce mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci pod dohledem odpovědného pracovníka. Další povinnosti dodavatelů prací jsou uvedeny v části třetí – znalosti pracovníků a jejich vybavení §9 vyhlášky č.324/1990 Sb.

Dodavatel prací zajistí v rozsahu a za podmínek stanovených předpisy kontrolu zařízení, dále pořídí o kontrole zápis a vše předá investorovi při předání stavby po ukončení prací.

Dodavatel provede opatření k zamezení přístupu neoprávněných osob na staveniště po dobu stavby.

Povinnosti pracovníků jsou uvedeny §10 vyhlášky č.324/1990 Sb. Pracovníci při provádění stavebních prací jsou povinni dodržovat technologické nebo pracovní postupy, návody, pravidla a pokyny, obsluhovat stroje a zařízení a používat nářadí a pomůcky, které jim byly pro jejich práci určeny; neměnit bez souhlasu odpovědného pracovníka nic na provozních, bezpečnostních a požárních zařízeních, dodržovat bezpečnostní označení, výstražné signály a upozornění a pokyny pracovníků pověřených střežením ohroženého prostoru, provádět práci na určeném pracovišti, ze kterého se nesmí vzdálit bez souhlasu odpovědného pracovníka, kromě naléhavých důvodů (nevolnost, náhlé onemocnění, úraz apod.) a odchod jsou povinni ohlásit odpovědnému pracovníkovi.

Při používání dopravních strojů (aut, nakládačů, jeřábů a zdvihadel apod.) je nutno se řídit ustanovením ČSN 26 8805, 27 0142, 27 0143.

Staveniště bude při provádění prací zajištěno proti vstupu nepovolaných osob. Při vymezení staveniště se musí přihlížet k dosavadním přilehlým prostorům a komunikacím s cílem tyto komunikace, prostory a celkový provoz co nejméně narušit. Vstupy na staveniště budou označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolaných osob.

Zajištění bezpečnosti práce při provádění montážních prací bude provedeno dle části osmé vyhlášky č.324/1990 Sb., kde jsou podrobně specifikovány požadavky a pokyny k zajištění bezpečnosti práce, které budou aplikovány pro danou pracovní činnost.

Pro manipulaci s elektrickými zařízeními platí zejména ČSN 34 0172, 34 0350, 34 1630, 34 3000, 34 3108, 34 3100, 34 5080 – obsluha a manipulace s elektrickými zařízeními osobami neznalými a poučenými. Dále ČSN 34 1010 ochrana před nebezpečným dotykem, tj. na nutnost uzemnění u staveništních rozváděčů, apod.

Pro jednotlivé druhy práce platí ČSN příslušného oboru, kde je určen nejen technologický postup, který je nutno při práci dodržovat, ale i BOZ, které pro tuto práci platí.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Realizaci záměru dojde k bezbariérovému zpřístupnění vstupní haly v 1.NP objektu.

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Realizace záměru si nevyžádá žádná zvláštní dopravní a inženýrská opatření.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Realizace záměru bude prováděna za provozu objektu. Přístup do objektu bude zajištěn bočním vstupem z ulice Divadelní.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Zahájení a postup výstavby bude záviset na investorovi a jím realizovaném výběrovém řízení na provedení prací a dodávek dle této PD a dále na konkrétních smluvních vztazích jednotlivých realizačních firem s investorem stavby.

Předpokládané zahájení stavby v červenci 2016.

Předpokládaná maximální doba realizace záměru dva měsíce.

D. TECHNICKÁ ZPRÁVA

STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY

DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN

parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín,

INVESTOR: Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín

VYPRACOVAL: ING. PETR PFLEGER

V OPAVĚ LISTOPAD 2015

1.1. Architektonické a stavebně technické řešení

1.1.1 Technická zpráva

A. ÚVODNÍ ÚDAJE

Název stavby: **STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN**

Místo stavby: Husova 13, Nový Jičín, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí

Investor: Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín

Vypracoval: Ing. Petr Pflieger, Janáčkova 16, 747 05 Opava – Malé Hoštice

Zod. projektant: Ing. Karel Patouš, U Fortny 5, Opava 746 01, ČKAIT 1100484

Dodavatel: dodavatelsky dle výběru investora

B. ÚČEL OBJEKTU,

Stávající objekt je administrativní budovou Ministerstva zemědělství. Kromě kancelářských prostor Ministerstva zemědělství je část objektu pronajímána jako kancelářské prostory jiným subjektům. Stávající využití objektu a jeho vnitřní dispozice se záměrem nemění.

C. ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, FUNKČNÍHO, DISPOZIČNÍHO A VÝTVARNÉHO ŘEŠENÍ A ŘEŠENÍ VEGETAČNÍCH ÚPRAV OKOLÍ OBJEKTU, VČETNĚ ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OBJEKTU OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE,

Navržená úprava vstupu spočívá ve vybourání stávajících dvou za sebou osazených vstupních výkladců, vytvářejících v mezidveřním prostoru malé zádveří. Nově navržené vstupní výkladce budou osazeny automatickým dveřním systémem s posuvnými dveřmi. Na straně exteriéru bude nový vstupní výkladec osazen na původní místo.

Původní krátké zádveří mezi výkladci bude nově rozšířeno posunutím umístění vnitřního výkladce dále do prostoru vstupní haly. Nově navržená vnitřní prosklená stěna s osazenými automatickými posuvnými dveřmi bude půdorysného tvaru „L“ z hliníkových samonosných profilů s pevným zasklením jednoduchým bezpečnostním sklem. Úprava si vyžádá vybourání a stávajícího výkladce vrátnice. V prostoru nového rozšířeného zádveří bude nově umístěno podávací okno do původní vrátnice. Přístup do vrátnice zůstane za druhými posuvnými dveřmi z haly.

Úpravy vstupního schodiště objektu budou spočívat v odbourání stávajícího keramického obkladu předloženého schodiště, odstranění zábradlí, odbourání levé lemující zídky schodiště, demontáží stávajícího stožáru vlajky, přemístění stávající vývěsní tabule, demontáží okapového chodníku v dotčené části a prořezání a vybourání stávající betonové opěrné zídky podél stávajícího chodníku. Na stávající schodišťovou desku bude nadbetonována nová lemující zídka a část podestové desky tak, aby se stávající podesta rozšířila na celou levou boční hranu schodiště, kde na ni naváže nová betonová dlážděná plocha, tvořící bezbariérovou nástupní rampu na vstupní podestu. Spádování rampy bude v místě stávajících HDS přípojkových skříní přerušeno tak, aby v tomto místě nemusela být rampa lemována zábradlím a byl tak umožněn volný přístup k rozvodnicím. K provedení nové dlážděné rampy bude nutno nadbetonovat stávající profilovanou opěrnou betonovou zeď podél stávajícího chodníku v délce cca.2,6m. Nové

dvouúrovňové zábradlí s vodící tyčí bude provedeno v místě opěrných zídek na ocelových sloupcích, na straně objektu MZe bude ukotveno do obvodového zdiva. Schodiště bude opatřeno novým zábradlím a nově obloženo mrazuvzdornou protiskluznou dlažbou. Bezbariérová přístupová rampa bude provedena z betonové maloformátové (zámkové) dlažby do hutněného násypu ze štěrkodrti. Stávající vedení přípojek inženýrských sítí do objektu bude nově uloženo do půlených chrániček s pískovým obsypem a výstražnou fólií. V trase stávajících vedení společnosti ČEZ Distribuce budou uloženy dva kusy rezervních chrániček průměru 110mm tak, aby přesahovaly budovanou dlážděnou plochu. Nová zpevněná plocha bude odvodněna bodovou vpustí v místě napojení na veřejný chodník. Vpust' bude zaústěna do stávající přípojky ležaté dešťové kanalizace.

D. KAPACITY, UŽITKOVÉ PLOCHY, OBESTAVĚNÉ PROSTORY, ZASTAVĚNÉ PLOCHY, ORIENTACE, OSVĚTLENÍ A OSLUNĚNÍ,

Celkové parametry stávajícího objektu nebudou záměrem dotčeny. Podlahové plochy, obestavěný prostor, vnitřní dispozice a celková kapacita objektu zůstává stávající bez zásahu.

Nová zpevněná plocha tvořící bezbariérovou vstupní rampu do objektu má plochu 11m².

E. TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU, JEHO ZDŮVODNĚNÍ VE VAZBĚ NA UŽITÍ OBJEKTU A JEHO POŽADOVANOU ŽIVOTNOST,

Projektem je navržena výměna stávajících vstupních dveří za nové hliníkové automatické lineárně posuvné dvoukřídlové dveře s průchozím profilem 1400x2050mm. Zasklení vnitřních dveří jednoduchým bezpečnostním dvojsklem, vnější výkladec s automatickými dveřmi bude zasklen bezpečnostním izolačním dvojsklem.

Nově navržená přístupová rampa do objektu bude provedena z betonové maloformátové dlažby do hutněného násypu ze štěrkodrti. Nově navržené zábradlí schodiště a přístupové rampy bude provedeno z ocelových pozinkovaných trubek.

Nově navržený vnější obklad schodiště a nová dlažba zádveří bude provedena z keramické mrazuvzdorné protiskluzové dlažby, na stupních se zdrsňenou hranou.

F. TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ,

Projektová dokumentace navrhuje provedení výměny vstupních výkladců hlavního vstupu do objektu. Vnější výkladec s automatickými dveřmi bude zasklen izolačním bezpečnostním dvojsklem. Vnitřní výkladec bude zasklen jednoduchým bezpečnostním sklem.

Ostatní tepelnětechnické parametry objektu zůstávají zachovány bez zásahu.

G. ZPŮSOB ZALOŽENÍ OBJEKTU S OHLEDEM NA VÝSLEDKY INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU,

Založení objektu zůstane zachováno stávající, bez zásahu.

H. VLIV OBJEKTU A JEHO UŽÍVÁNÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ŘEŠENÍ PŘÍPADNÝCH NEGATIVNÍCH ÚČINKŮ,

Objekt bez většího vlivu na životní prostředí.

I. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ,

Dopravní řešení objektu, příjezd na pozemek a přístup do objektu zůstávají zachovány stávající. Nově bude hlavní vstup do objektu doplněn o dlážděnou přístupovou rampu podél objektu, ústící na podestu před hlavním vstupem a umožňující bezbariérový přístup do objektu.

J. OCHRANA OBJEKTU PŘED ŠKODLIVÝMI VLIVY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, PROTIRADONOVÁ OPATŘENÍ,

Proti povětrnostním vlivům je objekt chráněn vnější fasádou. Proti srážkové vodě střešní krytinou. Veškeré tyto opatření zůstávají zachovány stávající bez zásahu.

K. DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU.

Projektová dokumentace je v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb. O obecných technických požadavcích na výstavbu.

1.2. Stavebně konstrukční část

1.2.1. Technická zpráva

A. POPIS NAVRŽENÉHO KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, VÝSLEDEK PRŮZKUMU STÁVAJÍCÍHO STAVU NOSNÉHO SYSTÉMU STAVBY PŘI NÁVRHU JEJÍ ZMĚNY,

A.1 ZEMNÍ PRÁCE

Budou provedeny na dotčené části pozemku pod nově navrženou přístupovou rampou a budou spočívat v ručním odtěžení stávající zeminy pro provedení nové pláně pod navrženou zpevněnou plochu. Dále bude proveden nový výkop pro napojení nové uliční vpusti na stávající ležatou kanalizaci. Nově budou obnaženy stávající trasy inženýrských sítí a inženýrské sítě pod navrženou zpevněnou plochou budou nově uloženy do půlených chrániček.

A.2 ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

Nové základové konstrukce nebudou realizovány.

A.3 SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE

Nově bude provedeno nastavení stávajícího betonového opěrného zdiva podél veřejného chodníku a nová lemující betonová zídka pro rozšíření stávající podesty.

A.4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Bude provedeno rozšíření stávající podesty novou železobetonovou deskou na stávající konstrukci schodiště.

B. NAVRŽENÉ VÝROBKY, MATERIÁLY A HLAVNÍ KONSTRUKČNÍ PRVKY,

B.1 PODLAHY A ÚPRAVA POVRCHŮ

Nová zpevněná plocha přístupové rampy bude provedena z betonové maloformátové dlažby na násypu ze štěrkodrti v pochůzí skladbě. Nově bude proveden obklad betonového předloženého schodiště a podlahy v zádveří keramickou mrazuvzdornou protiskluznou keramickou dlažbou.

B.2 ÚPRAVY VNĚJŠÍCH POVRCHŮ

Vnější fasáda bude v místě ostění vstupního výkladce a zastřešení vstupu betonovou stříškou opatřena novým fasádním nátěrem v barvě stávající fasády.

B.3 IZOLACE PROTI VODĚ

Předložené schodiště bude pod novou dlažbou opatřeno novým sťerkovým hydroizolačním systémem včetně ošetření všech detailů napojení na okolní konstrukce.

B.4 IZOLACE TEPELNÁ

Neobsazeno.

B.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Nově bude provedeno napojení nové vpusti odvodnění nové zpevněné plochy na stávající přípoju jednotného kanalizačního řádu.

B.6 KONSTRUKCE TESAŘSKÉ

Neobsazeno.

B.7 KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ

Stávající odvodňovací žlab stříšky nad vstupem bude upraven a přespádován tak, aby voda z chrlíče odtékala mimo novou přístupovou rampu.

B.8 KRYTINA

Neobsazeno.

B.9 KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ

Nové vstupní výkladce, výsuvné okno vrátnice a nové vstupní dveře do vrátnice budou provedeny z hliníkových profilů se zasklením bezpečnostním sklem a vnější výkladec bezpečnostním izolačním dvojsklem.

B.10 PODLAHY Z DLAŽDIC

Nově bude proveden obklad betonového předloženého schodiště a podlahy v zádveří keramickou mrazuvzdornou protiskluznou keramickou dlažbou.

B.11 PODLAHY Z PALUBEK

Neobsazeno.

B.12 OBKLADY

Bude provedeno šetrné rozebrání stávajících dřevěných obkladů stěn v místě budovaného nového zádveří. Demontované části stávajících dřevěných obkladů budou použity k doplnění obkladu po úpravě stěny vrátnice. Stěny nového zádveří budou opatřeny novým dřevěným obkladem z velkoformátových dřevěných nebo dýhovaných desek v designu a barvě stávajícího obkladu stěn.

B.13 NÁTĚRY

Neobsazeno.

B.14 MALBY

Dotčené vnitřní prostory budou provedeny v barvě bílé, provedení 2x malba JUPOL.

B.15 ZASKLÍVÁNÍ

Truhlářské výrobky jsou dodány včetně zasklení izolačním a jednoduchým bezpečnostním sklem a dvojsklem.

B.16 ZATEPLENÍ A SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY

Neobsazeno.

C. HODNOTY UŽITNÝCH, KLIMATICKÝCH A DALŠÍCH ZATÍŽENÍ UVAŽOVANÝCH PŘI NÁVRHU NOSNÉ KONSTRUKCE,

Nebyly dotčeny konstrukce s nutností provádění statických posudků.

D. NÁVRH ZVLÁŠTNÍCH, NEOBVYKLÝCH KONSTRUKCÍ, KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ,

Při návrhu konstrukcí byly použity typové detaily konstrukcí.

E. TECHNOLOGICKÉ PODMÍNKY POSTUPU PRACÍ, KTERÉ BY MOHLY OVLIVNIT STABILITU VLASTNÍ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ SOUSEDNÍ STAVBY,

Standardní postupy prací bez atypických řešení a bez vlivu na sousední konstrukce.

F. ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH A PODCHYCOVACÍCH PRACÍ A ZPEVNŮVACÍCH KONSTRUKCÍ ČI PROSTUPŮ,

Standardní postupy bouracích prací.

G. POŽADAVKY NA KONTROLU ZAKRÝVANÝCH KONSTRUKCÍ,

Jednotlivé etapy provádění stavby bude za investora vyhodnocovat a sledovat technický dozor investora.

H. SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ, ČSN, TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ, ODBORNÉ LITERATURY, SOFTWARE,

PD byla zpracována dle platné legislativy a norem.

I. SPECIFICKÉ POŽADAVKY NA ROZSAH A OBSAH DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, PŘÍPADNĚ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ JEJÍM ZHOTOVITELEM.

Dle potřeb konkrétního dodavatele – bez konkrétních požadavků.

KONTROLNÍ PLÁN PROHLÍDEK STAVBY

Doporučuji svolat jednu kontrolní prohlídku stavby ve fázi po dokončení stavebních prací.

Zhotovitel stavby bude na kontrolní prohlídky zvat dotčené osoby s týdenním předstihem ústní, písemnou, nebo elektronickou formou.

Kontrolní prohlídky jsou navrženy v následujících etapách výstavby:

- 1) Po dokončení stavebních prací.

Opava, listopad 2015

Ing. Karel Patouš

Ing. Petr Pflieger

A diagram showing a block labeled 'A' in contact with a vertical wall. A horizontal arrow points from the wall towards the block, representing a normal force.



LEGENDA:

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
001	RAMPA	11.00
002	PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ S PODESTOU + PODSTUPNICE	11.78 + 2.50
101	ZÁDVEŘÍ	14.24

- 
EL.1
EL.2
EL.3
 - STÁVAJÍCÍ SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ VSTUPNÍ HALY PŘEMÍSTIT DO NOVÉ POLOHY SHODNÝ TYP SPÍNAČŮ, PROPOJIT VEDENÍM CYKY 1,5mm SE STÁVAJÍCÍ SVĚTELNOU INSTALACÍ NOVÉ SPÍNAČE 10A 250V, SPÍNAČE OSADIT 130 cm OD PODLAHY VEDENÍ V DRÁŽCE V NOVÉM ZDIVU
 - 
EL.4
 - NOVÝ JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ PRO NOVÉ OSVĚTLENÍ ZÁDVEŘÍ MÍSTNOST č.101 NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ OKRUH OSVĚTLENÍ SPÍNAČE 10A 250V, SPÍNAČ OSADIT 130 cm OD PODLAHY, VEDENÍ CYKY-J 3x1,5
 - 
EL.5
 - STÁVAJÍCÍ SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ VNĚJŠÍ PODESTY PŘEMÍSTIT DO NOVÉ POLOHY NOVÝ JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČE 10A 250V, SPÍNAČ OSADIT 130 cm OD PODLAHY
 - 
IP44
EL.5
 - NOVÉ VNĚJŠÍ NÁSTĚNNÉ ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO IP44 OSADIT DO STÁVAJÍCÍ POLOHY, SVÍTIDLA DOPLNIT O SENZOR ŠERO - POHYB
 - 
EL.4
 - NOVÉ STROPNÍ ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO S NASTAVITELNÝM SENЗОREM ŠERO - POHYB OSADIT NA STROP, VEDENÍ CYKY-J 3x1,5
 - 
 - POLOHA NOVÝCH SEDMIPÓLOVÝCH OVLADAČŮ AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ VLASTNÍ DODÁVKA A NAPOJENÍ OVLADAČŮ SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘNÍHO SYSTÉMU
 - 
 - R_DV**  NOVÝ PLASTOVÝ ROZVADĚČ PRO ELEKTROINSTALACI DVEŘNÍCH SYSTÉMŮ. NAPOJIT NA NOVÉ OSAZENÝ JISTIČ 230V 20A V ROZVODNICI "HR" PŘÍVOD CYKY-J 3x2,5 DO ROZVODNICE OSADIT JISTIČ A OVLÁDACÍ PRVKY K NAPOJENÍ DVEŘNÍHO SYSTÉMU OSADIT NAD STÁVAJÍCÍ ROZVODNICI "HR"

OP - CY 6 mm
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
SOUSTAVA 3+PE+N 230V/400V 50Hz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	 POSPÍŠIL PROJEKTY	ELEKTRO A STAVEBNÍ
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger		
INVESTOR:	Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín		Bilovecká 241/II, 746 01 Opava - vrátnice ISO TRA 2.patro, mobil: 777 856 878 775 077 436 e-mail: pospasil.proj@volny.cz, petr.pflieger@seznam.cz	
MÍSTO STAVBY:	Husova 13, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí		DATUM	11/2015
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN			FORMÁT	3x A4
			Č. ZAKÁZKY	--
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH VÝKRESU:			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE			1:50	501

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

M 1:10 000



0 100 200 300 400 500 m

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 Bílavecká 2411/1, 746 01 Opava - vrátnice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878 775 077 436 e-mail: pospisil.proj@volny.cz, petrpfleger@seznam.cz	
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger			
INVESTOR:	Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín			DATUM	11/2015
MÍSTO STAVBY:	Husova 13, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí			FORMÁT	A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN				Č. ZAKÁZKY	--
				STUPEŇ PD	DPS
				OBSAH VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				1:10 000	C.01

ZÁKRES DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ

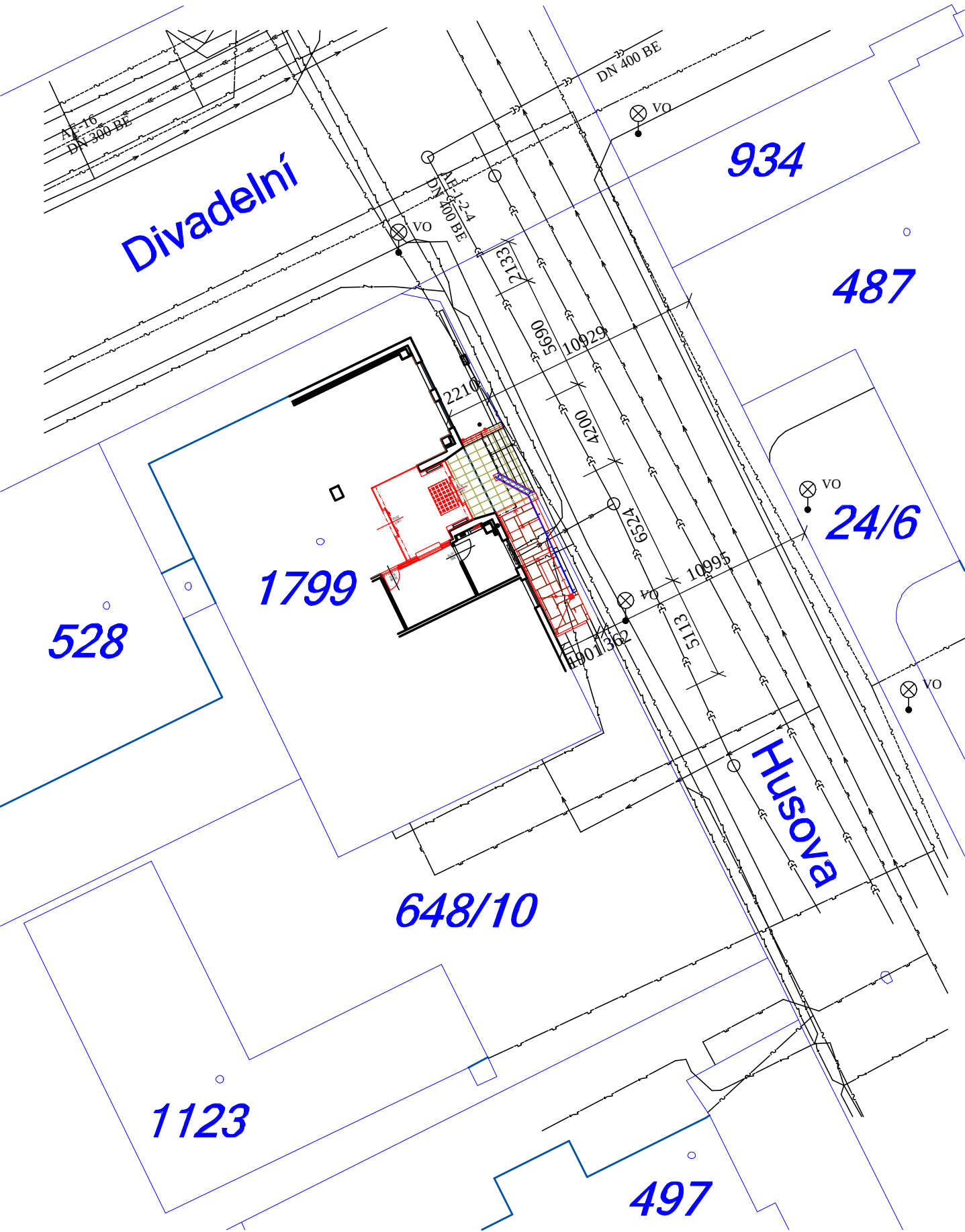
M 1:1000



DOTČENÉ ÚZEMÍ

<i>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</i>		<i>VYPRACOVAL</i>		 POSPÍŠIL PROJEKTY Bílavecká 2411/1, 746 01 Opava - vrátice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878 775 077 436 e-mail: pospasil.proj@volny.cz, petrpfleger@seznam.cz	
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pfleger			
<i>INVESTOR:</i>	Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín				
<i>MÍSTO STAVBY:</i>	Husova 13, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí				
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN					
<i>OBSAH VÝKRESU:</i> ZÁKRES DO KN				<i>DATUM</i>	11/2015
				<i>FORMÁT</i>	A4
				<i>Č. ZAKÁZKY</i>	--
				<i>STUPEŇ PD</i>	DPS
				<i>MĚŘÍTKO:</i> 1:1000	<i>ČÍSLO VÝKRESU:</i> C.02

SITUACE
M 1:250



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PLYNOVOD NTL
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU

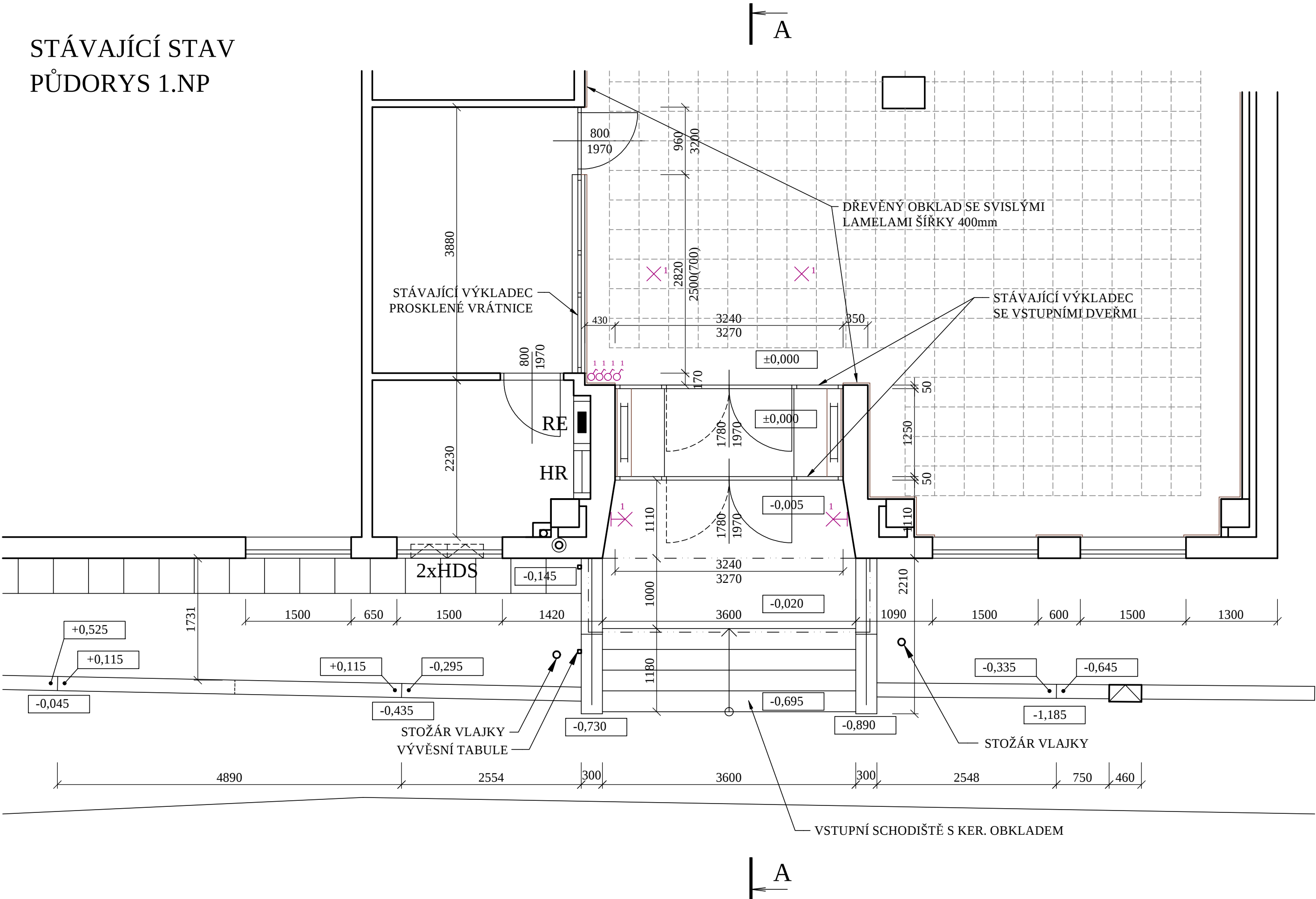
STÁVAJÍCÍ PŘÍPOKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ K OBJEKTU, PROCHÁZEJÍCÍ POD NAVRŽENOU NOVOU ZPEVNĚNOU PLOCHOU, OSADIT DO PŮLENÝCH CHRANIČEK S PÍSKOVÝM OBSYPEM A OZNAČIT VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ.

- NOVÁ BETONOVÁ MALOFORMÁTOVÁ (ZÁMKOVÁ) DLAŽBA V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ NA HUTNĚNÝ NÁSYP. VIZ. SKLADBA "Sn8", LEMOVANÁ NA STRANĚ OBJEKTU A NA STYKU SE ZELENÝM PRUHEM CHODNÍKOVOU OBRUBOU. CELKOVÁ PLOCHA 11,0m²
- KERAMICKÁ EXTERIÉROVÁ MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA S KOEFICIENTEM TŘENÍ R10 (MIN. 0,5). STUPNĚ ZE SCHODOVÝCH DLAŽDIC SE ZDRSNĚNOU HRANOU VIZ. SKLADBY "Sn3". SPÁROVÁNO SYSTÉMOVOU MRAZUVZDORNOU SPÁROVACÍ HMOTOU. CELKOVÁ PLOCHA VČETNĚ PODSTUPNIC 15m²
- KERAMICKÁ EXTERIÉROVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA POUŽITA K OBLOŽENÍ KORUNY A STĚN LEMUJÍCÍCH ZÍDEK PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ. POD DLAŽBU PROVÉST HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOVOU HMOTU. SPÁROVÁNO SYSTÉMOVOU MRAZUVZDORNOU SPÁROVACÍ HMOTOU.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVÉST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
DLE STANOVISEK JEDNOTLIVÝCH SPÁVCŮ SÍTÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 POSPÍŠIL PROJEKTY ELEKTRO A STAVEBNÍ Bílavecká 2411/1, 746 01 Opava - vrátice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878 775 077 436 e-mail: pospisil.proj@volny.cz, petrpfleger@seznam.cz	
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger			
INVESTOR:	Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín				
MÍSTO STAVBY:	Husova 13, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí			DATUM	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN				11/2015	
				FORMÁT	
				A3	
				Č. ZAKÁZKY	
				--	
				STUPEŇ PD	
				DPS	
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	
SITUACE				1:250	
				ČÍSLO VÝKRESU:	
				C.03	

STÁVAJÍCÍ STAV
PŮDORYS 1.NP

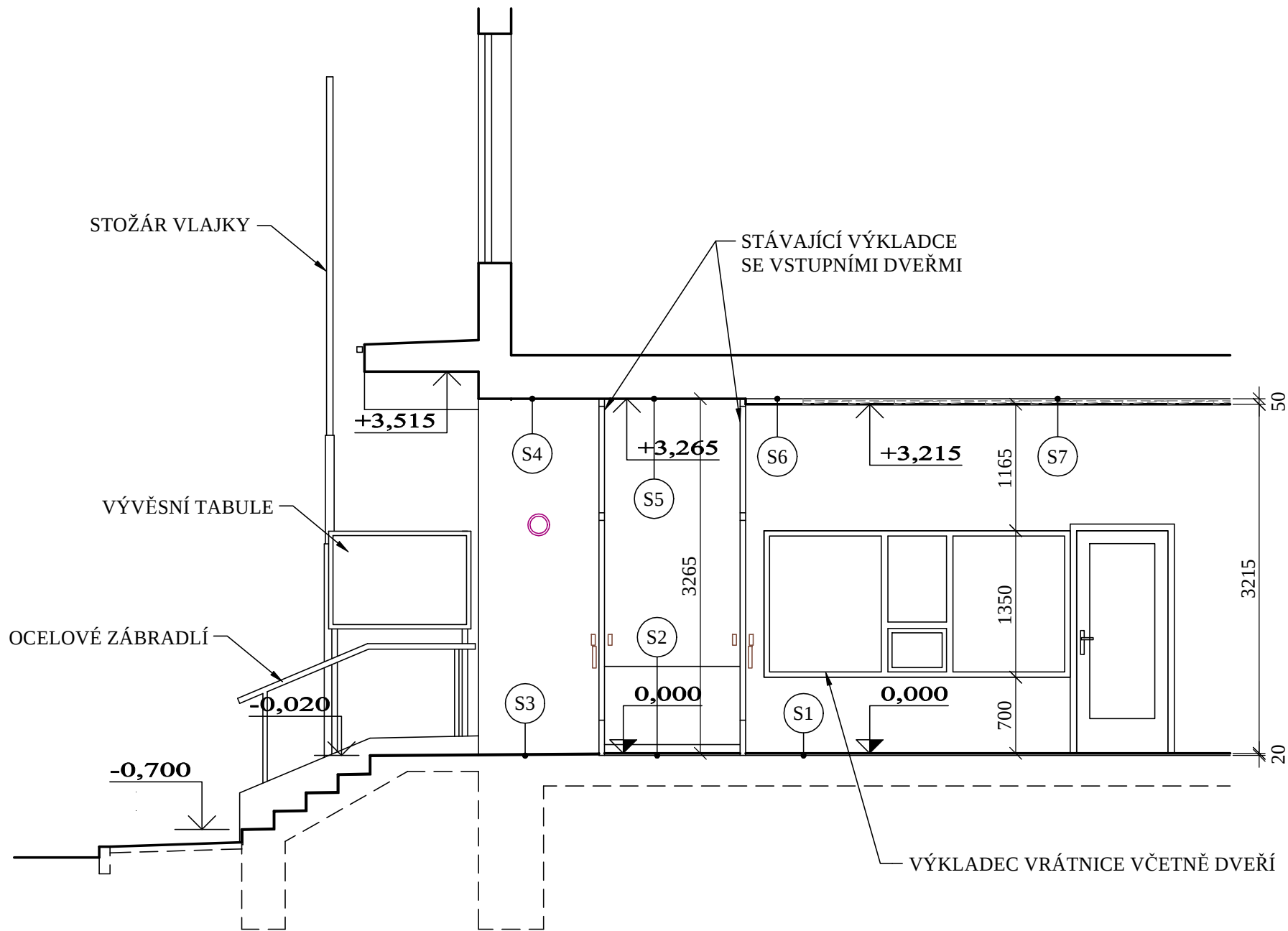


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger	
INVESTOR:		Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín	
MÍSTO STAVBY:		Husova 13, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN		DATUM	11/2015
		FORMÁT	3xA4
		Č. ZAKÁZKY	--
		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS 1.NP		1:50	D.01

XPOSPÍŠIL
PROJEKTY
ELEKTRO
A STAVEBNÍ

Bílavecká 2411/1, 746 01 Opava - většinou ISO TRA 2.patro, mobil: 777 856 878
775 077 436 e-mail: pospisil.proj@volny.cz, petrpflieger@seznam.cz

STÁVAJÍCÍ STAV
ŘEZ A-A

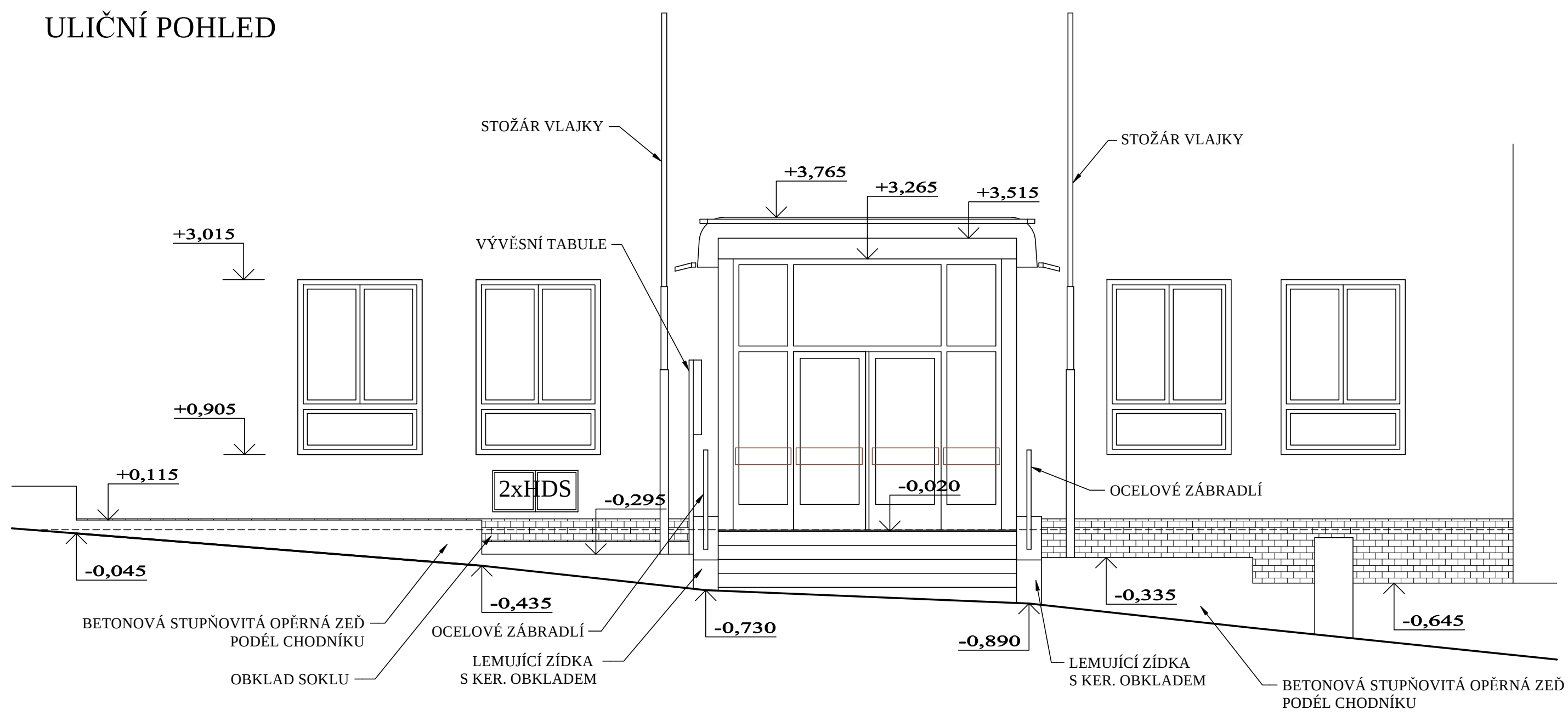


SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S1 - KAMENNÁ DLAŽBA 12mm
- MALTOVÉ LOŽE 15mm
- PODKLADNÍ BETON
- S2 - ČISTÍCÍ ZÓNA - GUMOVÁ ROHOŽ 23mm
- PODKLADNÍ BETON
- S3 - KERAMICKÁ DLAŽBA 9mm
- LEPIDLO NA DLAŽBU 5mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÉ SCHODIŠTĚ
- S4 - FASÁDNÍ NÁTĚR
- VNĚJŠÍ OMÍTKA
- KONSTRUKCE STROPU
- S5 - VNITŘNÍ MALBA - BÍLÁ
- VNITŘNÍ OMÍTKA
- KONSTRUKCE STROPU
- S6 - HLADKÝ LEM PODHLEDU
- PODKLADNÍ ROŠT
- VNITŘNÍ OMÍTKA STROPU
- KONSTRUKCE STROPU
- S7 - PODHLEDOVÉ KAZETY
- PODKLADNÍ ROŠT
- VNITŘNÍ OMÍTKA STROPU
- KONSTRUKCE STROPU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 POSPÍŠIL PROJEKTY ELEKTRO A STAVEBNÍ Bílovecká 2411/1, 746 01 Opaava - vrátnice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878 775 077 436 e-mail: pospisil.proj@volny.cz, petrpfleger@seznam.cz	
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger			
INVESTOR:	Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín				
MÍSTO STAVBY:	Husova 13, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí			DATUM	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN				11/2015	
				FORMÁT	
				3xA4	
				Č. ZAKÁZKY	
				--	
				STUPEŇ PD	
				DPS	
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	
STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZ A-A				1:50	
				ČÍSLO VÝKRESU:	
				D.02	

STÁVAJÍCÍ STAV
ULIČNÍ POHLED



POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ FASÁDA V KOMBINACI SVĚTLE RŮŽOVÉ A ŽLUTÉ, OSTĚNÍ VSTUPU
A STŘÍŠKA NAD VSTUPEM SYTĚJŠÍ ŽLUTÁ
OKNA PLASTOVÁ - BÍLÁ
VSTUPNÍ VÝKLADEC HNĚDÝ V KOMBINACI S HLINÍKOVÝM OLÍŠTOVÁNÍM
SOKL OBLOŽEN KERAMICKÝMI PÁSKY HNĚDÉ BARVY
KERAMICKÝ OBKLAD PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ ŠEDÝ
BETONOVÉ OPĚRNÉ ZÍDKY PODÉL CHODNÍKU - PŘÍROVNÍ BETON S
VERTIKÁLNÍM ČLENĚNÍM POVRCU

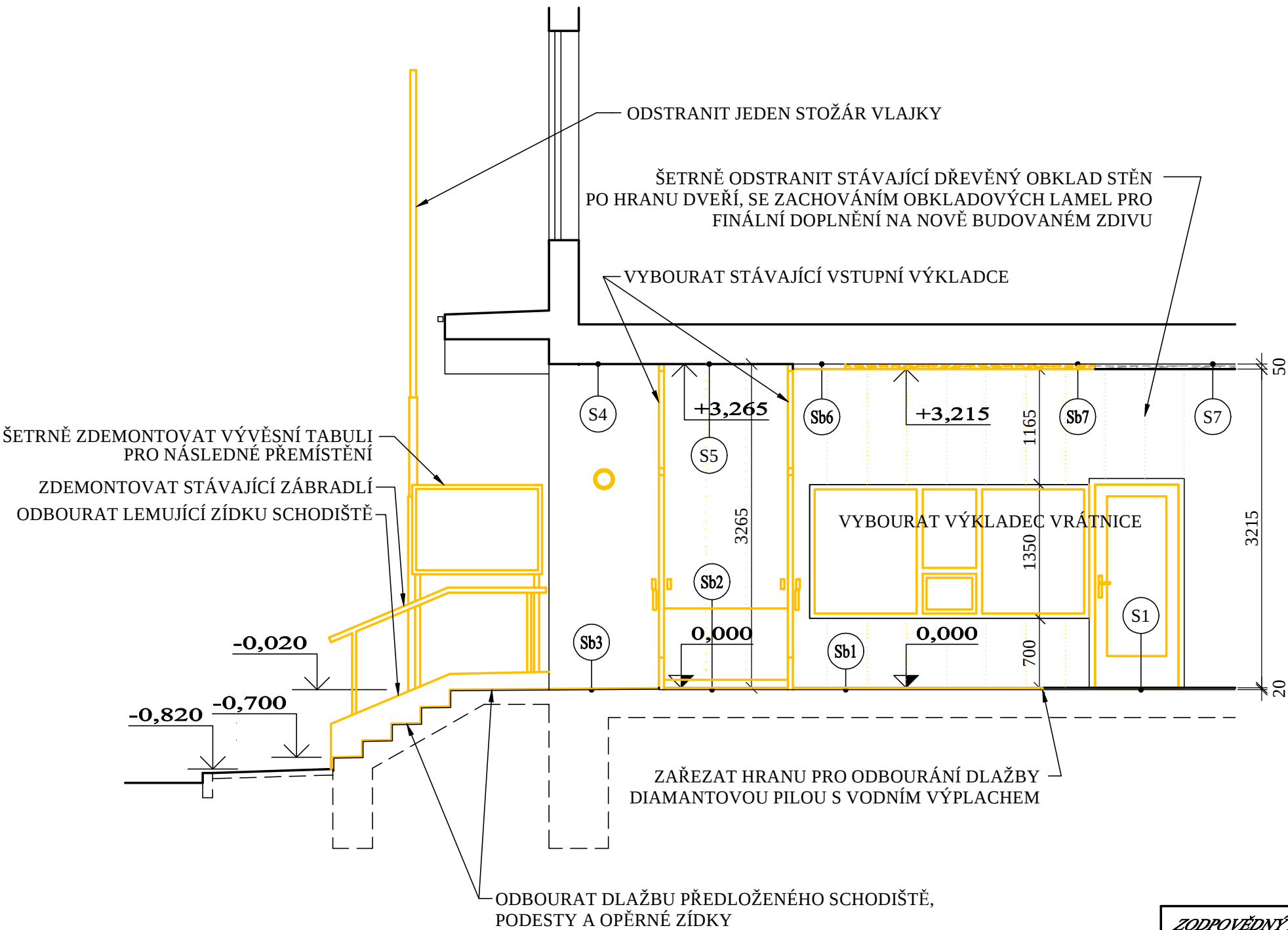
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 ELÉKTRO A STAVEBNÍ Bílavecká 2411/1, 746 01 Opava - vrátnice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878 775 077 436 e-mail: pospisil.proj@volny.cz, petrpfleger@seznam.cz		
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger				
INVESTOR:	Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín			DATUM		11/2015
MÍSTO STAVBY:	Husova 13, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí			FORMÁT		3xA4
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN				Č. ZAKÁZKY		--
				STUPEŇ PD		DPS
				MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU: STÁVAJÍCÍ STAV - ULIČNÍ POHLED				1:50		D.03

A diagram showing a block labeled 'A' in contact with a vertical wall on its left side. A horizontal arrow points from the wall towards the block, representing a normal force.



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	 POSPÍŠIL PROJEKTY	ELEKTRON A STAVEBNÍ
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger		
INVESTOR:	Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín		Bilovecká 241/1/1, 746 01 Opava - vrátnice ISO TRA 2.patro, mobil: 777 856 878 775 077 436 e-mail: pospasil.proj@volny.cz, petr.pflieger@seznam.cz	
MÍSTO STAVBY:	Husova 13, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí		DATUM	11/2015
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN			FORMÁT	3x A4
			Č. ZAKÁZKY	--
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH VÝKRESU:			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1.NP			1:50	D.04

BOURACÍ PRÁCE
ŘEZ A-A

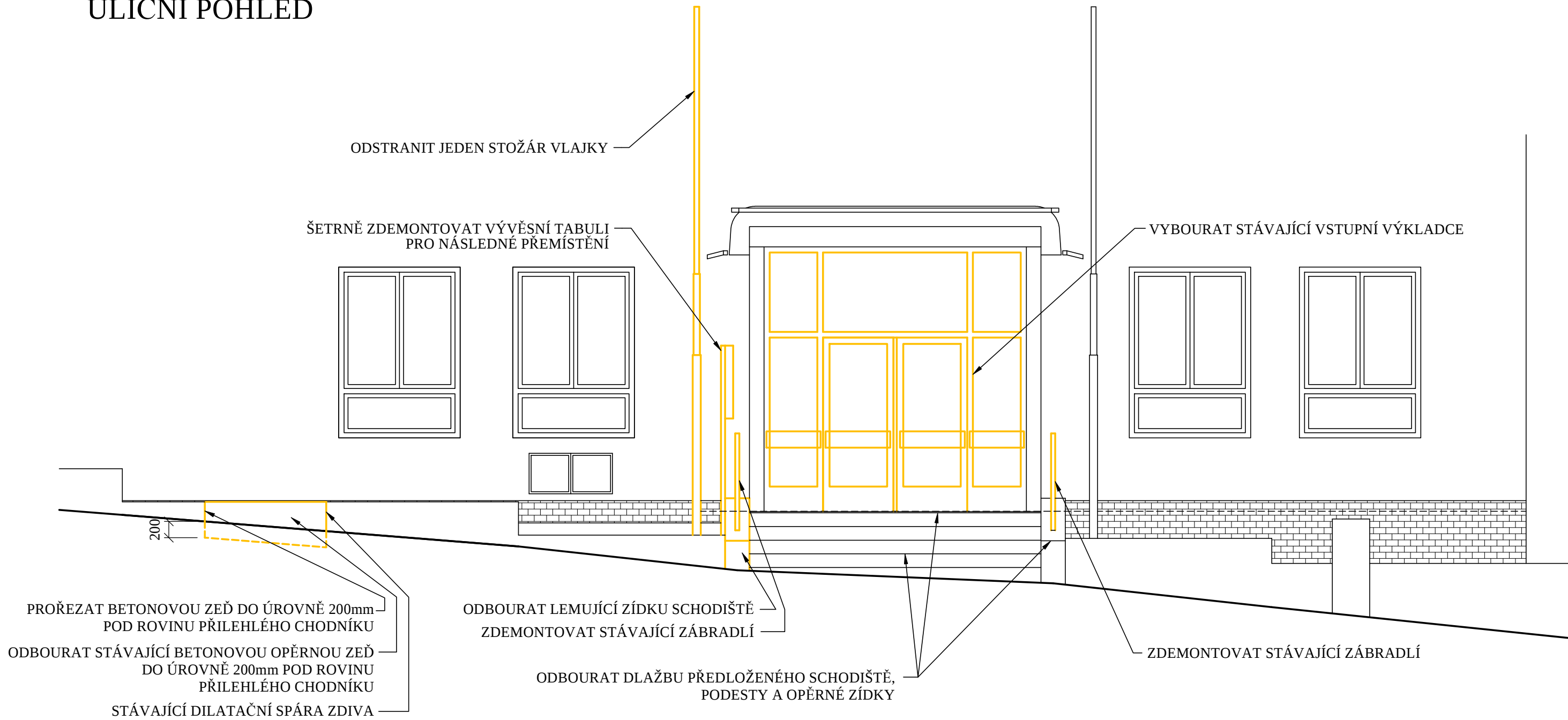


SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- Sb1** - ODBOURAT KAMENNOU DLAŽBU 12mm
- ODBOURAT MALTOVÉ LOŽE 15mm
- PODKLADNÍ BETON
- Sb2** - DEMONTOVAT ČISTÍCÍ ZÓNU - GUMOVOU ROHOŽ 23mm
- PODKLADNÍ BETON
- Sb3** - ODBOURAT KERAMICKÁ DLAŽBA 9mm
- ODSTRANIT LEPIDLO NA DLAŽBU 5mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÉ SCHODIŠTĚ
- S4** - FASÁDNÍ NÁTĚR
- VNĚJŠÍ OMÍTKA
- KONSTRUKCE STOPU
- S5** - VNITŘNÍ MALBA - BÍLÁ
- VNITŘNÍ OMÍTKA
- KONSTRUKCE STOPU
- Sb6** - ŠETRNĚ DEMONTOVAT HLADKÝ LEM PODHLEDU
- DEMONTOVAT PODKLADNÍ ROŠT
- VNITŘNÍ OMÍTKA STOPU
- KONSTRUKCE STOPU
- Sb7** - DEMONTOVAT PODHLEDOVÉ KAZETY
- DEMONTOVAT PODKLADNÍ ROŠT
- VNITŘNÍ OMÍTKA STOPU
- KONSTRUKCE STOPU

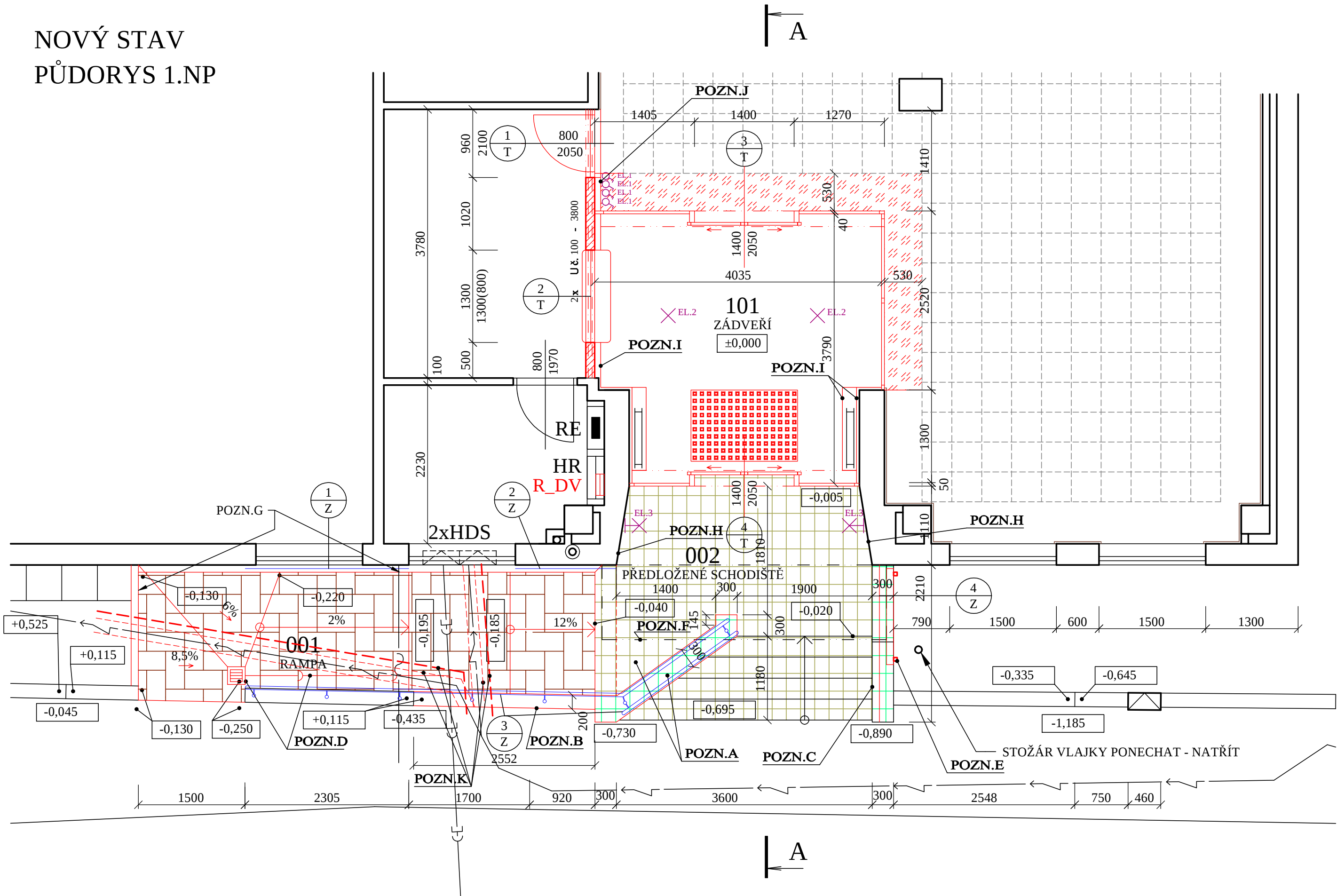
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 Bílavecká 2411/1, 746 01 Opava - vrátice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878 775 077 436 e-mail: pospisil.proj@volny.cz, petrpfleger@seznam.cz		
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger				
INVESTOR:	Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín			DATUM		11/2015
MÍSTO STAVBY:	Husova 13, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí			FORMÁT		3xA4
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN				Č. ZAKÁZKY		--
				STUPEŇ PD		DPS
				MĚŘÍTKO:		1:50
OBSAH VÝKRESU: BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ A-A				ČÍSLO VÝKRESU:		D.05

BOURACÍ PRÁCE
ULIČNÍ POHLED



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		XPOSPÍŠIL PROJEKTY ELEKTRO A STAVEBNÍ Bílavecká 2411/1, 746 01 Opava - vrátnice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878 775 077 436 e-mail: pospisil.proj@volny.cz, petrpfleger@seznam.cz	
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger			
INVESTOR:	Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín				
MÍSTO STAVBY:	Husova 13, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí			DATUM	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN				11/2015	
				FORMÁT	
				3xA4	
				Č. ZAKÁZKY	
				--	
				STUPEŇ PD	
				DPS	
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	
BOURACÍ PRÁCE - ULIČNÍ POHLED				1:50	
				ČÍSLO VÝKRESU:	
				D.06	

NOVÝ STAV
PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POZNÁMKA
001	RAMPA	11.00	BETONOVÁ DLAŽBA TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA	
002	PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ S PODESTOU + PODSTUPNICE	11.78 + 2.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	POZN.H
101	ZÁDVEŘÍ	14.24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V.=100 POZN.I

LEGENDA:

- NOVÁ VYZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK P2-500 TLOUŠŤKY DLE STÁVAJÍCÍHO PARAPETNÍHO ZDIVA (PŘEDPOKLAD 125mm). KOTVENÍ PŘÍČKY DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA OCELOVÝMI ÚHELNÍKY V LOŽNÝCH SPÁRÁCH. SYSTÉMOVÁ VNITŘNÍ SÁDROVÁPENNÁ OMÍTKA S VYZTUŽENÍM PODKLADNÍ VRSTVY MŘÍŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN.
- ÚPRAVA OKRAJE ODSTRANĚNÉHO PODHLEDU HLADKÝM SOLOLITOVÝM LEMEM NA DŘEVĚNÉM ROŠTU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. BÍLÍ NÁTĚR LEMU VČETNĚ NOVÉHO NÁTĚRU PLOCHY STÁVAJÍCÍHO LEMOVÁNÍ PODHLEDU. CELKOVÁ PLOCHA 32m2
- GUMOVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ NA HRUBÉ NEČISTOTY (PLÁSTVOVÁ) ROZMĚRU 1000/1500mm VÝŠKY 23mm, OSAZENÁ DO KOVOVÉHO RÁMU KOTVENÉHO K PODLAZE. DNO RÁMU VYROVNÁNO A OPATŘENO HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOVOU HMOTOU S NÁPOJENÍMNA KONSTRUKCI RÁMU
- BETONOVÁ MALOFORMÁTOVÁ (ZÁMKOVÁ) DLAŽBA V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ NA HUTNĚNÝ NÁSYP. VIZ. SKLADBA "Sn8". LEMOVANÁ NA STRANĚ OBJEKTU A NA STYKU SE ZELENNÝM PRUHEM CHODNÍKOVOU OBRUBOU.
- KERAMICKÁ EXTERIÉROVÁ MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA S KOEFICIENTEM TRÉNÍ R10 (MIN. 0,5). STUPNĚ ZE SCHODOVÝCH DLAŽDIC SE ZDRSNĚNOU HRANOU VIZ. SKLADBY "Sn3". SPÁROVÁNO SYSTÉMOVOU MRAZUVZDORNOU SPÁROVACÍ HMOTOU.
- KERAMICKÁ EXTERIÉROVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA POUŽITA K OBLOŽENÍ KORUNY A STĚN LEMUJÍCÍCH ZÍDEK PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ. POD DLAŽBU PROVĚST HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOVOU HMOTU. SPÁROVÁNO SYSTÉMOVOU MRAZUVZDORNOU SPÁROVACÍ HMOTOU.

LEGENDA POZNÁMEK:

POZN."A":
NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ BUDE NADBETONOVÁNA NOVÁ LEMUJÍCÍ BETONOVÁ ZÍDKA A PRODLOUŽENA ČÁST NOSNÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ PODESTY TAK, ABY BYL UMOŽNĚN BOČNÍ NÁSTUP NA PODESTU V ŠÍŘCE MIN. 1500mm. BETONOVÁ MONOLITICKÁ ZÍDKY ŠÍŘKY 250mm Z BETONU C20/25 S VÝZTUŽÍ 2xKARI SÍT 100/100/6 A S PROPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ SCHODIŠŤOVOU KONSTRUKCI VLEPENÝMI TRNY Ø12mm DL. 400mm VE DVOU ŘADÁCH PO 150mm. SPOLEČNĚ S LEMUJÍCÍ ZDÍ BUDE PRODLOUŽENA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODESTY NOVOU BETONOVOU DESKOU C20/25 V TL. 150mm S VÝZTUŽÍ KARI SÍTÍ 100/100/6mm. BETONOVOU DESKU ROVNĚŽ PROPOJIT VLEPENOU SMYKOVOU VÝZTUŽÍ SE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ SCHODIŠTĚ TAK, ABY NEDOCÁZELO K DILATACI V PRACOVNÍ SPÁŘE. DO KORUNY BETONOVÉ ZDI BUDE VBTONOVÁNO NOVÉ ZÁBRADLÍ. ZEŽ BUDE OPATŘENA STĚRKOVÝM HYDROIZOLAČNÍM SYSTÉMEM A OBLOŽENA MRAZUVDORNOU KERAMICKOU DLAŽBOU A ZASPÁROVÁNA.

POZN."B":
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA PODĚL CHODNÍKU BUDE PRODLOUŽENA V DÉLCE CCA. 2,6m NA VÝŠKU SOUSEDNÍHO DILATAČNÍHO POLE TĚTO OPĚRNÉ ZDI (+0,115). NADBETONÁVKA BUDE PROVEDENA ZE SILNÍČNÍHO BETONU C30/37XF4 V TLOUŠŤCE DLE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA. PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍM A NOVÝM OPĚRNÝM ZDIVEM PŘEDVRTANOU SMYKOVOU VÝZTUŽÍ Ø 12mm PO 200mm, VE SVISLÝCH SPARÁCH PO 100mm. DO BEDNĚNÍ VLOŽIT PROFILY PRO KOPÍROVÁNÍ POHLEDOVÉHO ČLENĚNÍ ZDIVA. ODBEDNĚNÍ PROVĚST ZA ČERSTA S PROVEDENÍM POVRCHOVÉ ÚPRAVY KARTÁČOVÁNÍM.

POZN."C":
STÁVAJÍCÍ ZVÝŠENÝ LEM PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ BUDE PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU OČIŠTĚN A VYROVNÁN REPROFILAČNÍ MALTOU. DO KORUNY BUDE UKOTVENO NOVÉ ZÁBRADLÍ A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SPOLEČNĚ S PODESTOU SCHODIŠTĚ. ZVÝŠENÝ SOKL BUDE OBLOŽEM KERAMICKÝM MRAZUVZDORNÝM OBKLADEM NA FLEXIBILNÍ EXTERIÉROVÉ LEPIDLO NA DLAŽBY A ZASPÁROVÁN.

POZN."D":
NOVÁ PŘÍSTUPOVÁ RAMPA BUDE SPÁDOVÁNA KE STÁVAJÍCÍMU CHODNÍKU, KDE BUDE V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ OSAZENA BODOVÁ VPUSŤ Z POLYMERBETONU STAVEBNÍCH ROZMĚRŮ 250/250mm S LITINOVÝM RÁMEM A POKLOPEM. TYPOVÁ VPUSŤ VČETNĚ KOŠE NA HRUBÉ NEČISTOTY A PACHOVÉHO UZÁVĚRU. ODTOK Ø110mm BUDE NAPOJEN HRDLOVÝM PVC KANALIZAČNÍM POTRUBÍM DN 125mm NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

POZN. "E":
STÁVAJÍCÍ SKLENĚNÁ VYTRÍNA BUDE PŘEMÍSTĚNA NA DRUHOU STRANU SCHODIŠŤOVÉ PODESTY. SLOUPKY VYTRÍNY BUDOU NOVĚ ZABETONOVÁNY DO ZÁKLADOVÝCH PATEK Ø300mm DO HLUBKY 800mm. KONSTRUKCE A VYTRÍNA BUDE OČIŠTĚNA A OPATŘENA NOVÝM ZÁKLADNÍM A DVOJITÝM KRYCÍM NÁTĚREM

POZN. "F":
STÁVAJÍCÍ ODVODŇOVACÍ ŽLAB STRÍŠKY NAD VSTUPEM BUDE PŘESPÁDOVÁN TAK, ABY VODA ZE STŘEŠNÍ ROVINY ODTÉKALA K CHRLIČI MIMO NOVOU PŘÍSTUPOVOU RAMPU. NA STRANĚ PŘÍSTUPOVÉ RAMPY BUDE ŽLAB ZASLEPEN. CHRLIČ NAD RAMPOU TAK BUDE ODVÁDĚT POUZE VODU Z ŠIKMÉ BOČNÍ STRANY STRÍŠKY. ŽLABY A KLEMPÍRSKÉ PRVKY STRÍŠKY A STÁVAJÍCÍ PONECHANÝ STOŽÁR VLAJKY BUDOU OČIŠTĚNY, OBROUŠENY A OPATŘENY NOVÝM ZÁKLADNÍM A DVOJITÝM KRYCÍM ALKYDOVÝM NÁTĚREM.

POZN."G"
PODĚL STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDE ZPEVNĚNÁ PLOCHA LEMOVÁNA CHODNÍKOVOU OBRUBOU S VÝŠKOU 100mm NAD ÚROVNÍ DLAŽBY NA SOKLOVÉ ZDIVO BUDE PO PROVEDENÍ VÝKOPU PRO NAVRŽENÉ NÁSYPY OSAZENA OCHRANNÁ VRSTVA Z NOPOVÉ FÓLIE SE ZALIŠTOVÁNÍM V ÚROVNÍ BUDOUČÍ OBRUBY

POZN."H"
VNITŘNÍ OSTĚNÍ A KRAKOREC ZASTŘEŠENÍ VSTUPU BUDE PO PROVEDENÍ PRACÍ NOVĚ VYMALOVÁN FASÁDNÍ BARVOU ŽLUTÉ BARVY - DLE STÁVAJÍCÍ

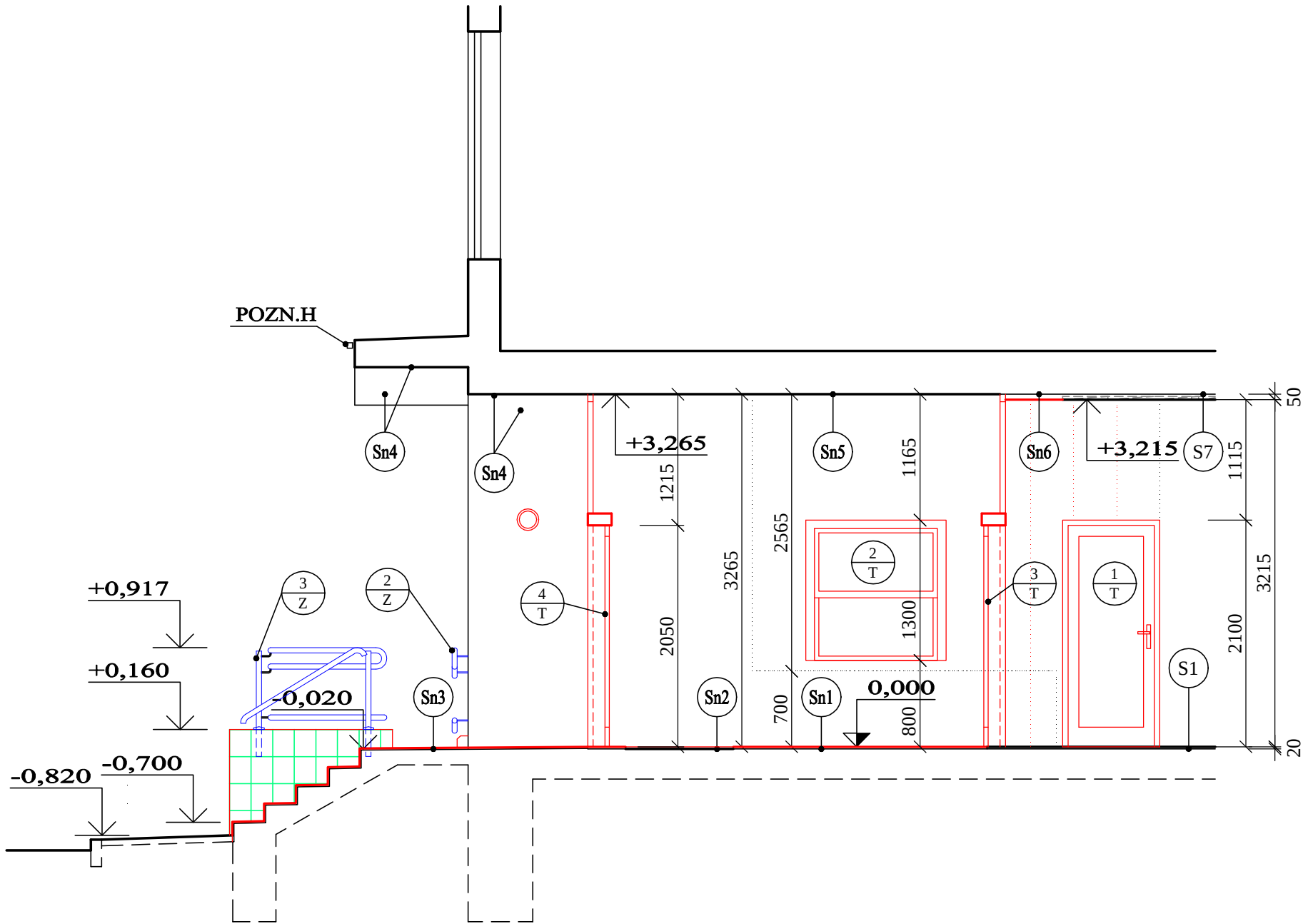
POZN."I"
STĚNY BUDOU OPATŘENY NOVÝM DŘEVĚNÝM OBKLADEM Z VELKOFORMÁTOVÝCH DŘEVĚNÝCH NEBO DÝHOVANÝCH DESEK V DESIGNU STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ VČETNĚ NOVÉHO KRYTU RADIÁTORŮ S MŘÍŽKAMI K UMOŽNĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU. STROP BUDE OPRÁVEN A PŘESTUKOVÁN PO ODSTRANĚNÍ KAZETOVÉHO PODHLEU A NOVĚ VYMALOVÁN

POZN."J"
NOVOU STĚNU KOLEM DVEŘÍ DOPLNIT STÁVAJÍCÍM OBKLADEM NA DŘEVĚNÝ ROŠT. POUŽÍT STÁVAJÍCÍ OBKLADOVÉ LAMELY Z ROZEBRANÝCH ČASTÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU MÍSTNOSTI 8.101

POZN."K"
STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE BUDE ODKOPÁNO A ULOŽENO DO OCHRANNÝCH ŽLABŮ. V SOUBĚHU S OCHRANNÝMI ŽLABY BUDOU DO KABELOVÉ KYNETY ULOŽENY 2KS REZERVNÍ CHRÁNIČKY Ø 110mm PŘESAHUJÍCÍ NA OBOU STRANÁCH OKRAJE NAVRŽENÉ RAMPY. CHRANIČKU OBOUSTRANĚ ZASLEPIT A ZAKRESLIT JEJÍ PŘESNOU POLOHU PRO POZDĚJŠÍ VYUŽITÍ. ULOŽENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ DO OCHRANNÝCH ŽLABŮ PROVEDE SMLUVNÍ PARTNER SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE a.s. NA NÁKLADY INVESTORA. VIZ. STANOVISKO ČEZ DISTRIBUCE a.s. zn.1082872766 z 23.2.2016

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 ELIKTNO A STAVBY Bilovecká 241/11, 746 01 Opava - vnitřní ISO 9001 certifikace, mobil: 777 856 878 775 077 436 e-mail: pospisi.proj@volny.cz, petrpfleger@seznam.cz	
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger			
INVESTOR:	Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín			DATUM	11/2015
MÍSTO STAVBY:	Husova 13, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí			FORMÁT	5x A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN				Č. ZAKÁZKY	--
				STUPEŇ PD	DPS
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.NP				1:50	D.07

NOVÝ STAV
ŘEZ A-A



SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY RAMPY:

- Sn8 - BETONOVÁ MALOFORMÁTOVÁ (ZÁMKOVÁ) DLAŽBA 60mm
- KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 4-8mm 40mm
- KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 8-16mm 50mm
- KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 11-22mm 100mm
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (30MPa)

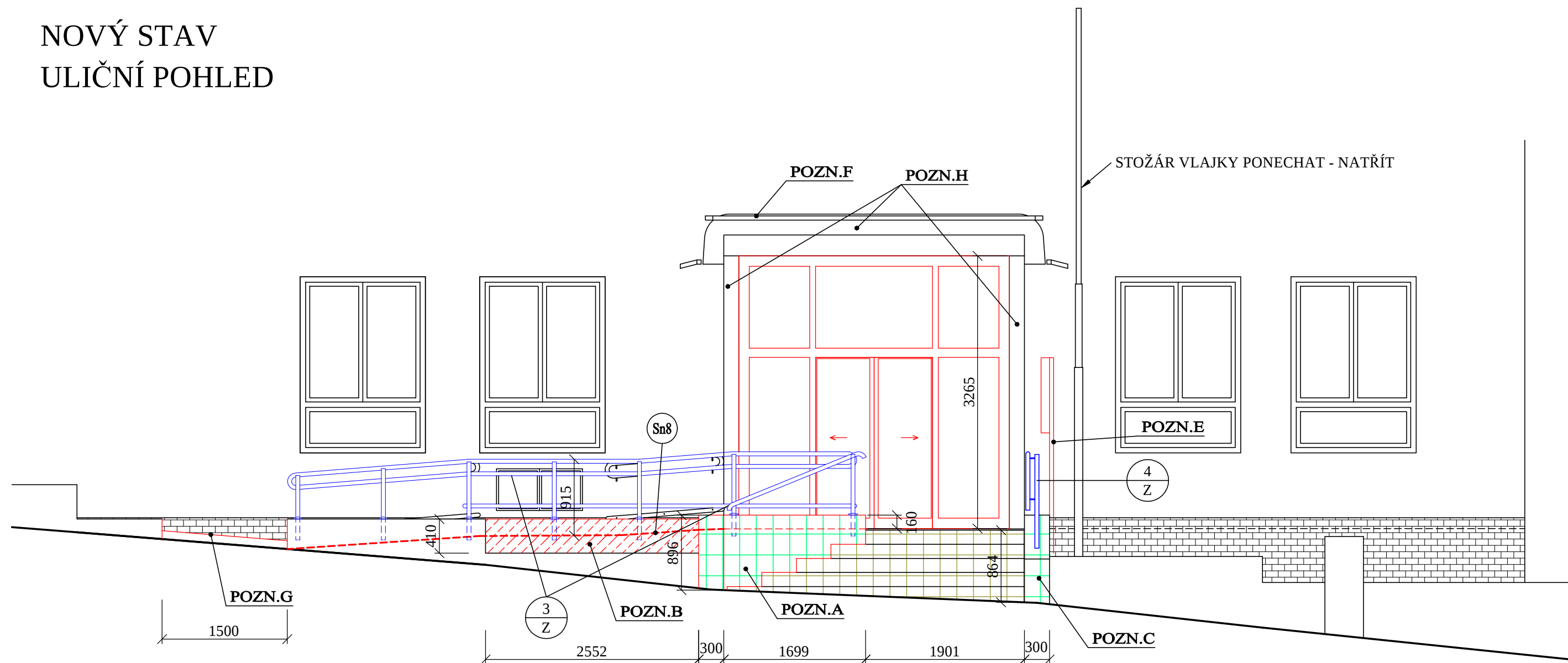
POZN. STÁVAJÍCÍ PŘÍPADNÉ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (PŘÍPOJKY ELEKTRO, TELEKOMUNIKACÍ, KANALIZACE, ATP.) POD NAVRHOVANOU NOVOU ZPEVNĚNOU PLOCHOU BUDOU PŘED HUTNĚNÍM ZEMNÍ PLÁŇĚ ULOŽENY DO PŮLENÝCH CHRÁNIČEK S OBSYPEM PÍSKEM. V TRASE KABELOVÉHO VEDENÍ SPOLENOSTI ČEZ DISTRIBUCE BUDOU ULOŽENY DVĚ REZERVNÍ CHRANIČKY Ø 110mm S PŘESAHEM PŘES NOVOU ZPEVNĚNOU PLOCHU.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S1 - KAMENNÁ DLAŽBA 12mm
- MALTOVÉ LOŽE 15mm
- PODKLADNÍ BETON
- Sn1 - KERAMICKÁ EXTERIÉROVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ S KOEFICIENTEM TŘENÍ R10 (MIN. 0,5) 9 mm
- FLEFIBILNÍ EXTERIÉROVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU 5 mm
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVKA PODKLADU NA CEMENTOVÉ BÁZI 10mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY PO ODSTRANĚNÍ KAMENNÉ DLAŽBY
- Sn2 - GUMOVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ NA HRUBÉ NEČISTOTY (PLÁSTVOVÁ) ROZMĚRU 1000/1500mm VÝŠKY 23mm, OSAZENÁ DO KOVOVÉHO RÁMU KOTVENÉHO K PODLAZE 23mm
- STĚRKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM 5 mm
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVKA PODKLADU NA CEMENTOVÉ BÁZI 10mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY PO ODSTRANĚNÍ KAMENNÉ DLAŽBY
- Sn3 - KERAMICKÁ EXTERIÉROVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ S KOEFICIENTEM TŘENÍ R10 (MIN. 0,5) 9 mm
- FLEFIBILNÍ EXTERIÉROVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU 5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ
- VYROVNÁVKA POVRCHU SYSTÉMOVOU VYROVNÁVACÍ HMOTOU
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ PO ODSTRANĚNÍ DLAŽBY
- POZN. NA STUPNĚ POUŽÍT SPECIÁLNÍ SCHODIŠŤOVÉ DLAŽDICE SE ZDRSNĚNOU HRANOU
- Sn4 - VNITŘNÍ OSTĚNÍ A KRAKOREC ZASTŘEŠENÍ VSTUPU BUDE PO PROVEDENÍ PRACÍ NOVĚ VYMALOVÁN FASÁDNÍ BARVOU ŽLUTÉ BARVY - DLE STÁVAJÍCÍ
- Sn5 - STROP BUDE OPRAVEN A PŘEŠTUKOVÁN PO ODSTRANĚNÍ KAZETOVÉHO PODHLEU A NOVĚ VYMALOVÁN
- Sn6 - ÚPRAVA OKRAJE ODSTRANĚNÉHO PODHLEDU HLADKÝM SOLOLITOVÝM LEMEM NA DŘEVĚNÉM ROŠTU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. BÍLÍ NÁTĚR LEMU VČETNĚ NOVÉHO NÁTĚRU PLOCHY STÁVAJÍCÍHO LEMOVÁNÍ PODHLEDU. CELKOVÁ PLOCHA 32m2
- S7 - PODHLEDOVÉ KAZETY
- PODKLADNÍ ROŠT
- VNITŘNÍ OMÍTKA STROPU
- KONSTRUKCE STROPU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger	
INVESTOR:		Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín	
MÍSTO STAVBY:		Husova 13, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN		DATUM	11/2015
		FORMÁT	3xA4
		Č. ZAKÁZKY	--
		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
NOVÝ STAV - ŘEZ A-A		1:50	D.08

NOVÝ STAV
ULIČNÍ POHLED



LEGENDA:

-  KERAMICKÁ EXTERIÉROVÁ MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA S KOEFICIENTEM TŘENÍ R10 (MIN. 0,5). STUPNĚ ZE SCHODOVÝCH DLAŽDIC SE ZDRSNĚNOU HRANOU VIZ. SKLADBY "B". SPÁROVÁNO SYSTÉMOVOU MRAZUVZDORNOU SPÁROVACÍ HMOTOU.
-  KERAMICKÁ EXTERIÉROVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA POUŽITA K OBLOŽENÍ KORUNY A STĚN LEMUJÍCÍCH ZÍDEK PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ. POD DLAŽBU PROVÉST HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOVOU HMOTU. SPÁROVÁNO SYSTÉMOVOU MRAZUVZDORNOU SPÁROVACÍ HMOTOU.

SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY RAMPY:

- Sn8** - BETONOVÁ MALOFORMÁTOVÁ (ZÁMKOVÁ) DLAŽBA 60mm
 - KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 4-8mm 40mm
 - KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 8-16mm 50mm
 - KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 11-22mm 100mm
 - HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (30MPa)
- POZN. STÁVAJÍCÍ PŘÍPADNÉ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (PŘÍPOJKY ELEKTRO, TELEKOMUNIKACÍ, KANALIZACE, ATP.) POD NAVRHOVANOU NOVOU ZPEVNĚNOU PLOCHOU BUDOU PŘED HUTNĚNÍM ZEMNÍ PLÁŇ ULOŽENY DO PŮLENÝCH CHRÁNIČEK S OBSYPEM PÍSKEM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger	
INVESTOR:		Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín	
MÍSTO STAVBY:		Husova 13, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN		DATUM	11/2015
		FORMÁT	2xA4
		Č. ZAKÁZKY	--
		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
NOVÝ STAV - ULIČNÍ POHLED		1:50	D.09



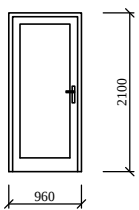
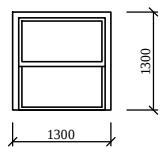
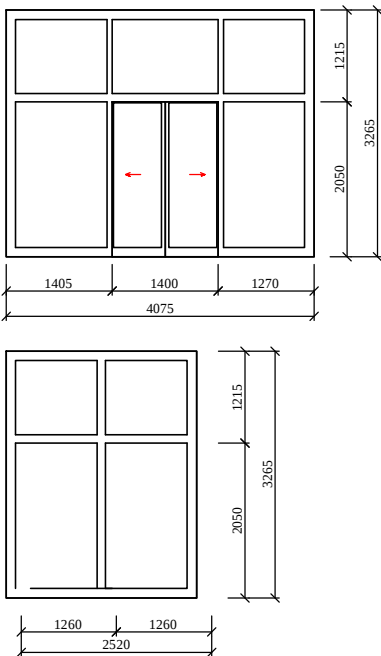
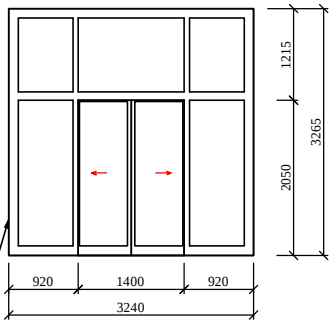
Bílavecká 2411/1, 746 01 Opava - vrátice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878
775 077 436 e-mail: pospisil.proj@volny.cz, petrpflieger@seznam.cz

NOVÝ STAV
POHLED NA STĚNU OBJEKTU



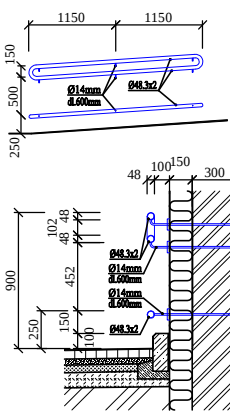
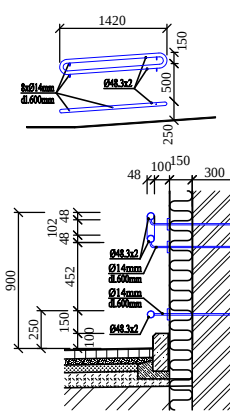
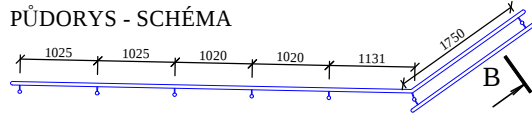
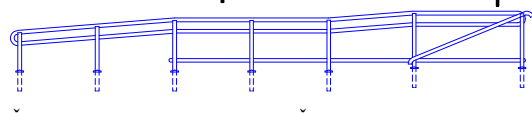
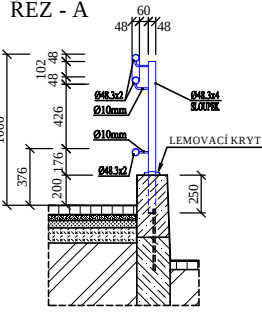
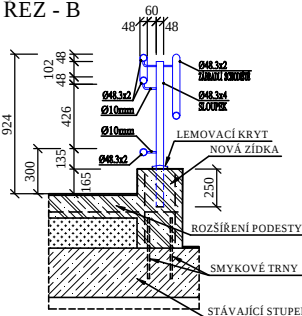
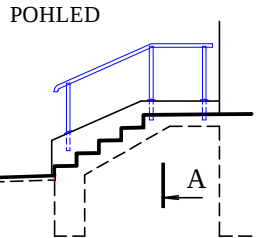
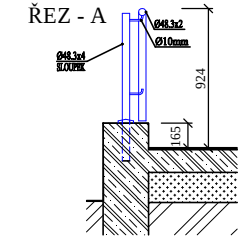
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 ELÉKTRO A STAVEBNÍ Bílavecká 2411/1, 746 01 Opava - vrátice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878 775 077 436 e-mail: pospisil.proj@volny.cz, petrpfleger@seznam.cz		
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger				
INVESTOR:	Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín					
MÍSTO STAVBY:	Husova 13, parc.č. st.1799 a 648/10 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí			DATUM	11/2015	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPU SE ZŘÍZENÍM VSTUPNÍ RAMPY DO OBJEKTU MZe, HUSOVA 13, NOVÝ JIČÍN					FORMÁT	2xA4
					Č. ZAKÁZKY	--
					STUPEŇ PD	DPS
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
NOVÝ STAV - POHLED NA ZDIVO				1:50	D.10	

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

ZNAČ.	POČET DĚLKA	SCHEMA A ROZMĚR	POPIS
1/T	1 KS		NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE VČETNĚ RÁMU DO STAVEBNÍHO OTVORU 960/2100mm, DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, LEVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA, VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM MAX.k =1,1 W/m2K PRÁŠKOVÁ BARVA - BÍLÁ BEZ PRAHU
2/T	1 KS		NOVÉ HLINÍKOVÉ VÝSUVNÉ OKNO VRÁTNICE DO OTVORU 1300x1300mm S PROTIZÁVAŽÍM K ARETACI V LIBOVOLNÉ POLOZE SE SYSTÉMEM UZAMYKÁNÍ Z VNITŘNÍ STRANY. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM MAX.k =1,1 W/m2K PRÁŠKOVÁ BARVA - BÍLÁ SOUČÁSTÍ OKNA PODÁVACÍ PARAPET ŠÍŘKY 400mm ZAOBLENÉ HRANY.
3/T	1 KS		NOVÉ HLINÍKOVÉ AUTOMATICKÉ LINEÁRNĚ POSUVNÉ DVEŘE S PRŮCHOZÍM PROFILEM 1400x2050mm VČETNĚ PROSKLENÉHO VÝKLADCE PŮDORYSNÉHO TVARU "L" ROZMĚRU 4075x3265mm VE SMĚRU POSUVNÝCH DVEŘÍ A 2520x3265mm V KOLMÉM SMĚRU ROVNOBĚŽNĚ SE STĚNOU VRÁTNICE. POHON S NASTAVENÍM SÍLY PRO OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ OBOUSMĚRNÝ POHYBOVÝ SNÍMAČ, BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE HLÍDÁNÍ PROSTORU MEZI POHYBLIVÝMI KŘÍDLY, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, OVLÁDÁNÍ PROGRAMOVÝM SEDMIFUNKČNÍM PŘEPÍNAČEM V PROSTORU VRÁTNICE, ZÁLOŽNÍ ZDROJ PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ DVEŘÍ PŘI VÝPADKU PROUDU. ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM PRÁŠKOVÁ BARVA - BÍLÁ AUTOMATICKÉ DVEŘE BUDOU DODÁNY S PŘÍPRAVOU PRO NÁSLEDNÉ ROZŠÍŘENÍ O OVLÁDÁNÍ ČIPEM, ČASOVÝM SPÍNAČEM A NAPOJENÍ NA EZS A EPS. DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT AKTUÁLNÍ ČSN EN 16005
4/T	1 KS	 OBVODOVÝ RÁM ROZŠÍŘEN NA MIN 100mm UMOŽŇUJÍCÍ DODATEČNÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU	NOVÉ HLINÍKOVÉ AUTOMATICKÉ LINEÁRNĚ POSUVNÉ DVEŘE S PRŮCHOZÍM PROFILEM 1400x2050mm VČETNĚ PROSKLENÉHO VÝKLADCE PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU 3240x3265mm. POHON S NASTAVENÍM SÍLY PRO OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ OBOUSMĚRNÝ POHYBOVÝ SNÍMAČ, BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE HLÍDÁNÍ PROSTORU MEZI POHYBLIVÝMI KŘÍDLY, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, OVLÁDÁNÍ PROGRAMOVÝM SEDMIFUNKČNÍM PŘEPÍNAČEM V PROSTORU VRÁTNICE, ZÁLOŽNÍ ZDROJ PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ DVEŘÍ PŘI VÝPADKU PROUDU. ZASKLENÍ OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM PRÁŠKOVÁ BARVA - BÍLÁ AUTOMATICKÉ DVEŘE BUDOU DODÁNY S PŘÍPRAVOU PRO NÁSLEDNÉ ROZŠÍŘENÍ O OVLÁDÁNÍ ČIPEM, ČASOVÝM SPÍNAČEM A NAPOJENÍ NA EZS A EPS. DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT AKTUÁLNÍ ČSN EN 16005

PŘESNÉ VÝROBNÍ ROZMĚRY ZAMĚŘÍ DODAVATEL NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH PRVKŮ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

ZNAC.	POČET DĚLKA	SCHEMA A ROZMĚR	POPIS
1/Z	1 KS 3000mm		NOVÉ DVOJITÉ MADLO ZÁBRADLÍ A VODÍCÍ TYČ, PROVEDENÉ Z OCELOVÉ TRUBKY 48,3x2,0mm, KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OCELOVÝMI TRNY Ø14mm DL. 600mm PO CCA 900mm NA CHEMICKOU KOTEVNÍ MALTU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZINKOVÁNÍM, KRYCÍ ROZETA NA POVRCHU KZS HORNÍ MADLO OSADIT DO VÝŠKY 900mm, SPODNÍ 750mm A VODÍCÍ TYČ 250mm NAD ÚROVEŇ RAMPY
2/Z	1 KS 1400mm		NOVÉ DVOJITÉ MADLO ZÁBRADLÍ A VODÍCÍ TYČ, PROVEDENÉ Z OCELOVÉ TRUBKY 48,3x2,0mm, KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OCELOVÝMI TRNY Ø14mm DL. 600mm NA CHEMICKOU KOTEVNÍ MALTU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZINKOVÁNÍM, KRYCÍ ROZETA NA POVRCHU KZS HORNÍ MADLO OSADIT DO VÝŠKY 900mm, SPODNÍ 750mm A VODÍCÍ TYČ 250mm NAD ÚROVEŇ RAMPY
3/Z	1 KS 7100mm	PŮDORYS - SCHÉMA  POHLED  ŘEZ - A  ŘEZ - B  LEMOVACÍ KRYT NOVÁ ZIDKA ROZŠÍŘENÍ PODESTY SMYKOVÉ TRNY STÁVAJÍCÍ STUPEŇ	NOVÉ ZÁBRADLÍ S DVOJITÝM MADLEM A ČÁSTEČNĚ S VODÍCÍ TYČÍ, PROVEDENÉ Z OCELOVÉ TRUBKY 48,3x2,0mm DO OCELOVÝCH SLOUPKŮ 48.3x4 VBETONOVANÝCH (VLEPENÝCH NA CHEMICKOU KOTEVNÍ MALTU) DO NOVÝCH BETONOVÝCH ZÍDEK (JÁDROVÝCH VRTŮ VE STÁVAJÍCÍM OPĚRNÉM ZDIVU). POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZINKOVÁNÍM HORNÍ MADLO OSADIT DO VÝŠKY 900mm, SPODNÍ 750mm NAD ÚROVEŇ RAMPY A VODÍCÍ TYČ VODOROVNĚ 300mm NAD ÚROVEŇ PODESTY U SCHODIŠTĚ NOVÉ ŠIKMÉ MADLO 48,3x2,0mm DO VÝŠKY 900mm NAD SCHODIŠTĚ
4/Z	1 KS 2200mm	POHLED  ŘEZ - A 	NOVÉ ZÁBRADLÍ S MADLEM Z OCELOVÉ TRUBKY 48,3x2,0mm DO OCELOVÝCH SLOUPKŮ 48.3x4 VLEPENÝCH NA CHEMICKOU KOTEVNÍ MALTU JÁDROVÝCH VRTŮ VE STÁVAJÍCÍM OPĚRNÉM ZDIVU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZINKOVÁNÍM HORNÍ MADLO OSADIT DO VÝŠKY 900mm NAD SCHODIŠTĚ

PŘESNÉ VÝROBNÍ ROZMĚRY ZAMĚŘÍ DODAVATEL NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH PRVKŮ