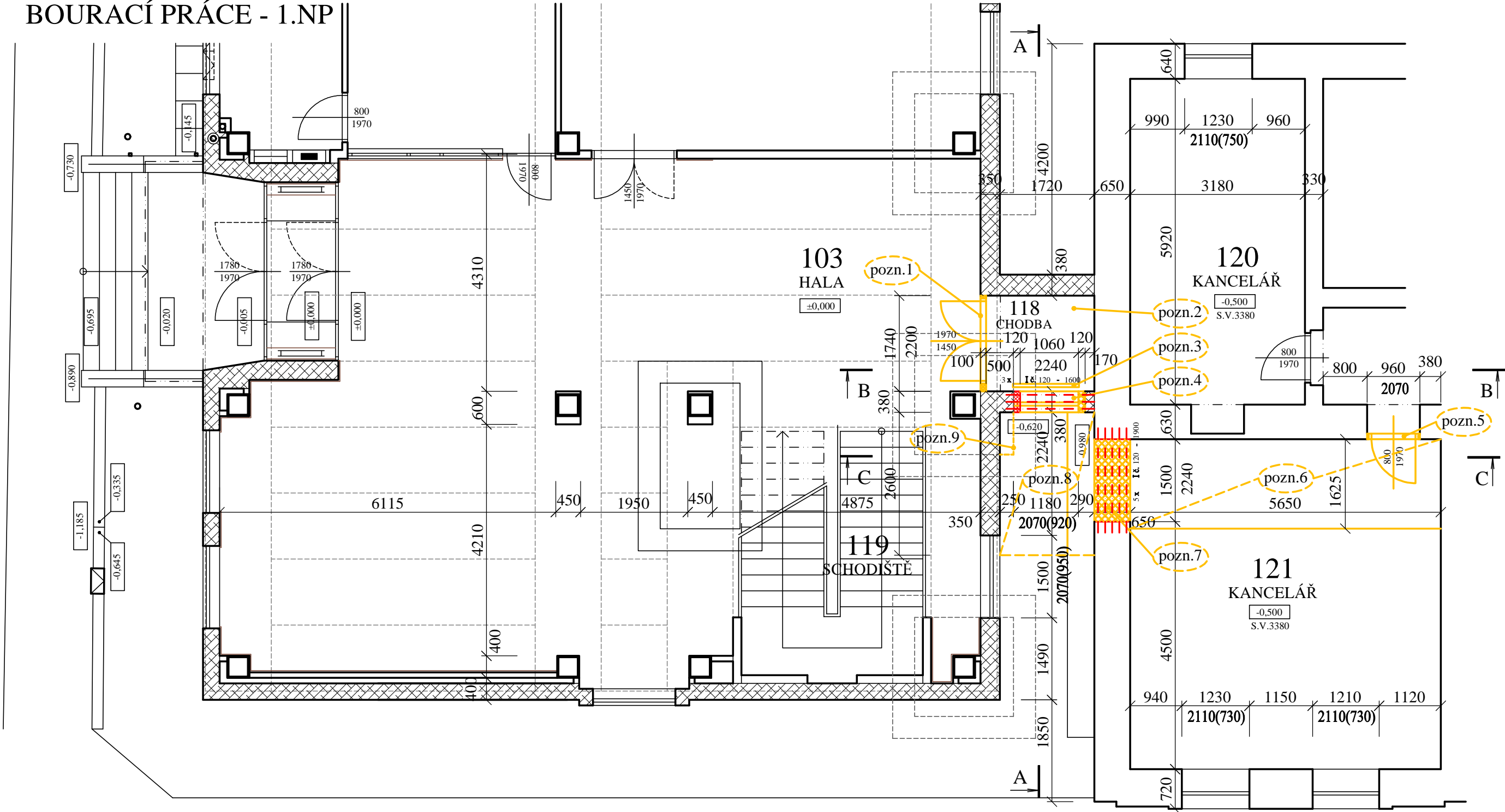


BOURACÍ PRÁCE - 1.NP



LEGENDA PŘEKLADŮ:

PROFILY	DĚLKA	POČET	HMOTNOST
I 120	1600 mm	3 x	53.28 kg
I 120	1900 mm	5 x	105.45 kg
Hmotnost CELKEM			158.73 kg

POZNÁMKY:

- pozn.6** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY VČETNĚ SKLADBY PODLAHOVÉ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD VLYSY) S PROVEDENÍM VYROVNÁVKY PODKLADU PRO POKLÁDKU NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY
- pozn.7** VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU VE STÁVAJÍCÍM OBVODOVÉM ZDIVU SVĚTLOSTI 1500/2240 S PROVEDENÍM NOVÉHO PŘEKLADU Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ
- pozn.8** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ BETONOVÉ PLOCHY S ODTĚŽENÍM PODKLADNÍCH VRSTEV PO ÚROVEŇ -1,550m S OBNAŽENÍM STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PATKY OBJEKTU HUSOVA 13
- pozn.9** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PRVÉHO STUPNĚ ZÁKLADOVÉ PATKY OBJEKTU PO LÍC VNĚJŠÍHO ZDIVA SPOJOVACÍHO KRČKU A OBJEKTU HUSOVA 13. BOURÁNÍ PROVÁDĚT ŠETRNĚ ROZŘEZÁNÍM DIAMANTOVÝMI KOTOUČI NA DÍLY ŠÍRKY MAX. 70mm A NÁSLEDNĚ ODBOURAT. PATKA MŮŽE OBSAHOVAT OCELOVOU VÝZTUŽ, KTEROU JE NUTNO TAKÉ ODŘEZAT

LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ:

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
103	HALA	119.82	TRAVERTIN	DŘEVĚNÝ OBKLAD ÚPRAVA KOLEM RUŠENÝCH DVEŘÍ	TRAVERTINOVÝ SOKL
118	CHODBA	3.43	KOBEREC VČETNĚ PODKLADU	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	LEMOVACÍ LÍŠTA
119	SCHODIŠTĚ	15.63	TRAVERTIN	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	LEMOVACÍ LÍŠTA
120	KANCELÁŘ	18.83	KOBEREC	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	LEMOVACÍ LÍŠTA
121	KANCELÁŘ	33.90	ČÁSTEČNĚ KOBEREC VČETNĚ PODKLADU	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	LEMOVACÍ LÍŠTA

LEGENDA HMOT:


- STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- PROVEDENÍ NOVÉHO OTVORU VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU S POSTUPNÝM OSAZENÍM NOVÉHO NOSNÉHO PŘEKLADU Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ

POZNÁMKY:

- pozn.1** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVOUKŘÍDLOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ A PŘÍČKY PRO JEJICH ZAZDĚNÍ K LÍCI ZDIVA KRČKU A K NOSNÉMU PŘEKLADU. ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBKLADU S NOVÝM ZALÍŠTOVÁNÍM
- pozn.2** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHOVÉ KONSTRUKCE CHODBY Č.118 VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV TAK, ABY MOHLO BÝT PROVEDENO VYROVNÁNÍ PODKLADU S PROVEDENÍM NOVÉ DLAŽBY V ÚROVNI ±0,000 PODLAHY VSTUPNÍ HALY.
- pozn.3** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTOPNÉHO TĚLESA SE ZASLEPENÍM PŘÍVODU TOPNÉ VODY
- pozn.4** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OKNA VČETNĚ PARAPETU A ÚPRAVA VELIKOSTI NOVÉHO OTVORU ODBOURÁNÍM A DOZDĚNÍM OSTĚNÍ S PROVEDENÍM NOVÉHO PŘEKLADU Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ NA OTVOR PRO ŠACHTOVÉ DVEŘE SVĚTLOSTI 1180x2240mm ZBYTEK OTVORU PO PŮVODNÍM OKNU ZAZDÍT PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEM
- pozn.5** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ A PŘÍČKY PRO JEJICH ZAZDĚNÍ

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ PROVĚRIT VEDENÍ VNITŘNÍCH INSTALACÍ V DANÉM PROSTORU A V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJPRVE PROVÉST PŘELOŽKY TRAS VEDENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 <div>POSPIŠIL PROJEKTY</div> <div>BILOVECKÁ 2411/1, 746 01 OPAVA - VRÁTNICE ISO TRA 2.patro, mobil: 777 856 878 775 077 436 e-mail: pospisil.proj@volny.cz, petrpfleger@seznam.cz</div> <div>ELEKTRO A STAVBY</div>
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pflieger		
INVESTOR:		Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín		
MÍSTO STAVBY:		Husova 13, Divadelní 9, parc.č. st.1799 a 528 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí		
PŘÍSTAVBA VÝTAHU K OBJEKTU MZe NOVÝ JIČÍN				
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:
BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1.NP		1:75		D.07