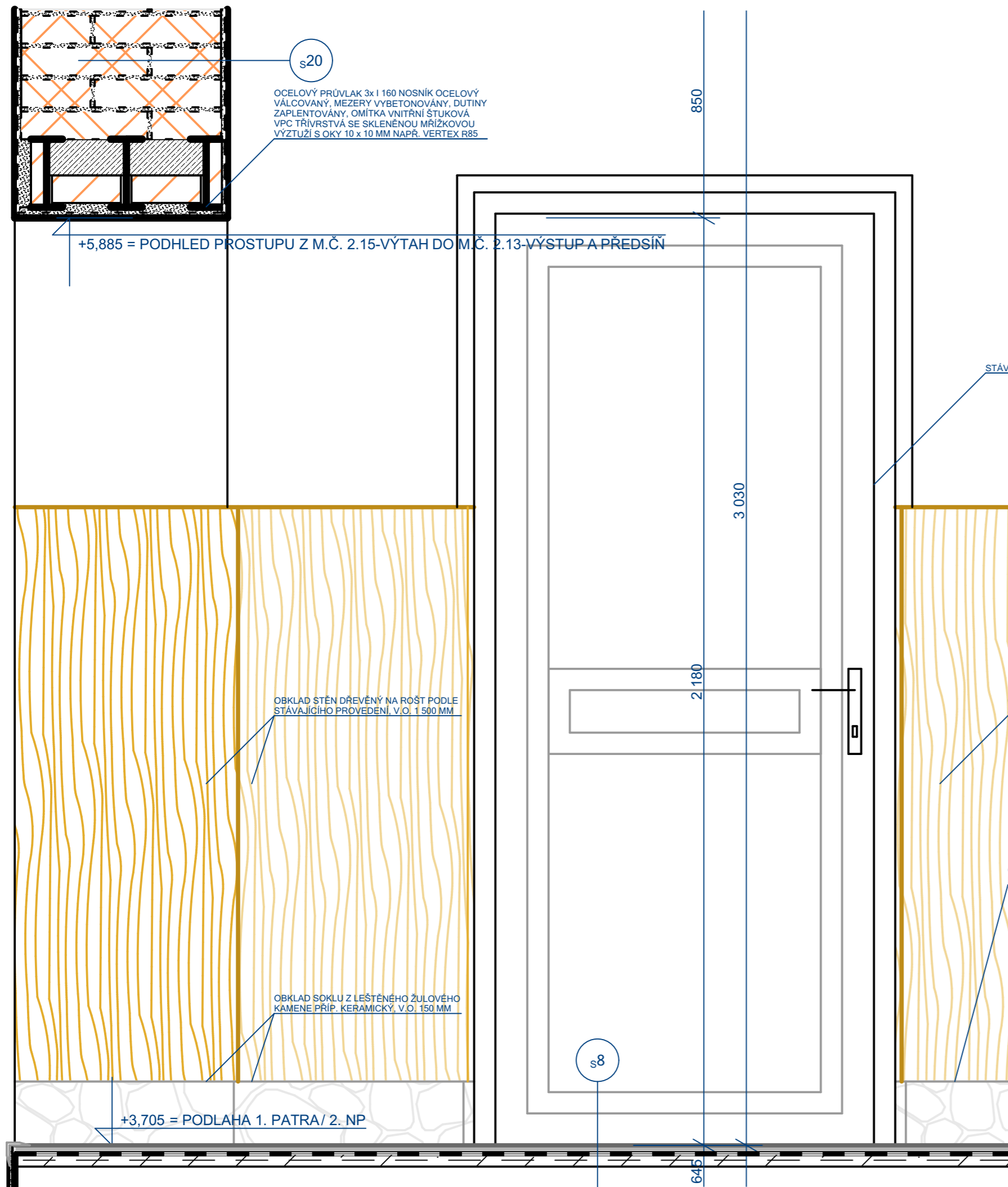


DETAIL E -

M.Č. 2.13 - VÝSTUP A PŘEDSÍŇ PŘEKLAD, PRŮVLAK A NAPOJENÍ PŘÍSTAVBY VÝTAHOVÉ ŠACHTY NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



s20
 OCELOVÝ PRŮVLAK 3x I 160 NOSNÍK OCELOVÝ
 VÁLCOVÁNÝ, MEZERY VYBETONOVÁNY, DUTINY
 ZAPLENTOVÁNY, OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ
 VPC TRÍVRSTVÁ SE SKLENĚNOU MRÍŽKOVOU
 VÝZTUŽÍ S OKY 10 x 10 MM NAPŘ. VERTEX R85

+5,885 = PODHLED PROSTUPU Z M.Č. 2.15-VÝTAH DO M.Č. 2.13-VÝSTUP A PŘEDSÍŇ

OBKLAD STĚN DŘEVĚNÝ NA ROŠT PODLE
 STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ, V.O. 1 500 MM

OBKLAD SOKLU Z LEŠTĚNÉHO ŽULOVÉHO
 KAMENE PŘÍP. KERAMICKÝ, V.O. 150 MM

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

OBKLAD STĚN DŘEVĚNÝ NA ROŠT PODLE
 STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ, V.O. 1 500 MM

OBKLAD SOKLU Z LEŠTĚNÉHO ŽULOVÉHO
 KAMENE PŘÍP. KERAMICKÝ, V.O. 150 MM

s8 - PODLAHA 1. PATRA / 2. NP - STÁVAJÍCÍ + NOVÁ SKLADBA

M.Č. 2.13-VÝSTUP A PŘEDSÍŇ
 /ÚROVEŇ +3,705 M ... VIZ PŮDORYSY/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD
 NOVÁ SKLADBA - NÁVRH

PRO STAVBOU DOTČENOU ČÁST

- KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI NAPŘ. RAKO STONES DAGSE669, PROTISKLIZNOST R11 / C	15 MM
- IZOLACE PROTI VODĚ NAPŘ. "TEKUTÁ DLAŽBA" ALF BL 100 NA PENETROVANÝ POVRCH NAPŘ. ALFEMA PR40	5 MM
- SANAČNÍ POTĚR NAPŘ. WEBERBAT POTĚR JEMNÝ 25 MPa NA POVRCH OŠETŘENÝ DISPERSNÍM NÁTĚREM, OPRAVENÍ MAZANINY PO ODEKÁNÍ PŮVODNÍCH POVRCHŮ, VYZTUŽENÍ SKLENĚNOU MRÍŽKOU S OKY 40 x 40 MM NAPŘ. VERTEX G120	30 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA, DŘEVĚNÉ VAZNÉ TRÁMY 220 / 240 MM a' 1.500 MM, ZÁKLOP ZAPUŠTĚNÝ Z PRKEN TL. 30 MM A NÁSYPEM ŠKVAROVÝM / DODATEČNĚ TEPelná MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60 MM, DŘEVĚNÉ "RÁKOSNÍKOVÉ" PODHLÉDOVÉ TRÁMY 160 / 180 MM a' 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÉ MEZI VAZNÉ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	309 MM
- PAROZÁBRANA V PŘÍP. DODATEČNÉHO VLOŽENÍ	1 MM
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM	25 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STROPŮ S VÝZTUŽÍ	20 MM
CELKEM	405 MM

s20 - OBVODOVÁ STĚNA ZDIVA PŘÍZEMÍ / 1. NP + 2. PATRO / 3.
 NP - STÁVAJÍCÍ

OBJEKT BEZ ZÁSAHU STAVBY
 STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD

- VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA S NÁTĚREM TRÍVRSTVÁ V RŮZNÝCH TL. 25 + 50 MM	25 MM
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH 290 x 140 x 65 MM NA MALTU VPC RŮZNÉ TL. 450 MM, 520 MM, 600 MM, 680 MM	470 MM
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA S MALBOU TRÍVRSTVÁ V RŮZNÝCH TL. 15 + 50 MM	25 MM
CELKEM	520 MM

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA - Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČ: 120 45 357 e-mail: lhota-stavitelstvi@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA	ČKAIT 0500711		
MÍSTO STAVBY : Č.P. 600, ST.P.Č. 1 / 1, K.Ú. SMRŽOVKA, S.Ú. SMRŽOVKA					
INVESTOR : MĚSTO SMRŽOVKA, NÁM. T.G.MASARYKA Č.P. 600, SMRŽOVKA, PSČ 46851				FORMÁT :	2x A4
REALIZACE VÝTAHU A REKONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR INTERIÉRU BUDOVY MĚSTSKÉHO ÚŘADU SMRŽOVKA				DATUM :	BŘEZEN 2025
				MĚŘÍTKO :	1 : 10
				STUPEŇ PROJEKTU :	DSJ - DODATEK 1
DETAIL E				Č. VYHOT.	Č. VÝKR. DOD1-20-5