

TABULKA MÍSTNOSTÍ			
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	ÚPRAVA PODLAHY
0.01	SKLAD	12,01	BET. MAZANINA
0.02	SKLAD	2,90	BET. MAZANINA
0.03	KOTELNA	10,23	BET. MAZANINA
0.04	CHODBA+SCHODIŠTĚ	16,08	BET. MAZANINA
0.05	SKLAD	5,16	BET. MAZANINA
0.06	SKLAD	7,60	BET. MAZANINA
0.07	SKLAD	21,59	BET. MAZANINA
0.08	SKLAD	17,98	BET. MAZANINA
0.09	CHODBA+SCHODIŠTĚ	6,17	BET. MAZANINA
0.10	SKLAD	10,48	BET. MAZANINA
0.11	SKLAD	5,47	BET. MAZANINA

VNITŘNÍ UŽITNÁ PLOCHA 115,67m²

## LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE,  
CHÉLNÉ ZDVO
- NOVÉ ZATEPLENÍ SOKLU A ČÁSTI POD TERÉNEM,  
NEMÁSAKÁVÁ TI XPS TL.80mm
- DOZDĚNÉ KONSTRUKCE ZDĚNO Z CIHEL,  
PLŤCH PALENÝCH, ZDĚNÉ NA MALTU M/C M/S

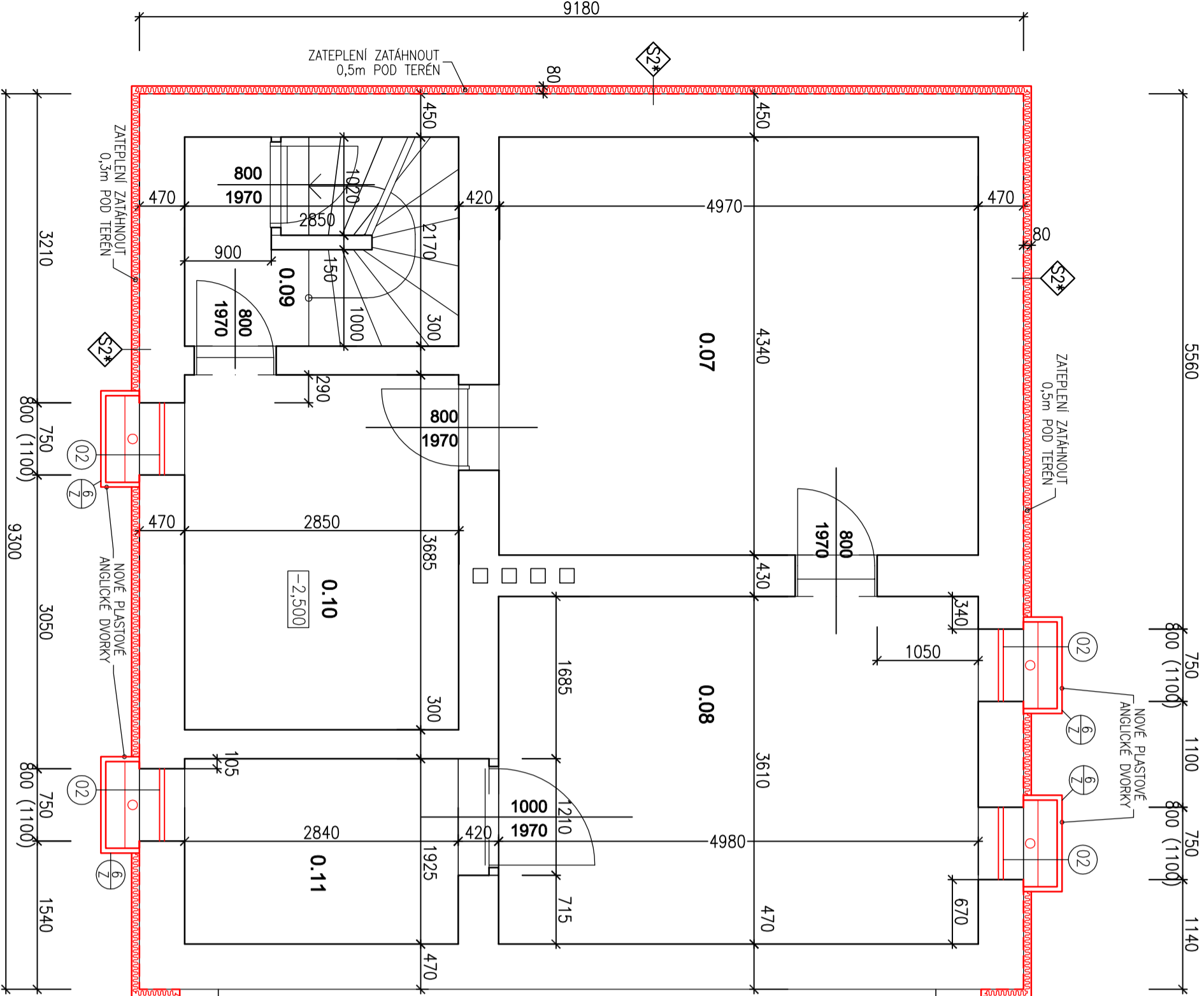
## SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S2

SKLADBA SOKLU NAD TERÉNEM  
STAVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE  
– HYDROIZOLACE, ASFALTOVÉ PÁSY  
– LEPICI A STĚRKOVÁ MALTA  
– EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL.80mm,  
PLASTOVÉ TALÍŘOVÉ HMOŽIDLIČKY  
– LEPICI A STĚRKOVÁ MALTA  
+ ARMOVACÍ SÍŤ (PERLINKA)  
– KERAMICKÝ OBKLAD Z LICOVÝCH PÁSKŮ  
LEPICI MALTA

- S2

SKLADBA SOKLU POD TERÉNEM  
STAVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE  
– HYDROIZOLACE, ASFALTOVÉ PÁSY  
– LEPICI A STĚRKOVÁ MALTA  
– EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL.80mm  
– NOPOVÁ FÓLIE



## POPIS

- SOKLOVÁ ČÁST A VNĚJŠÍ ČÁST SVYSLEHO ZDVA DO HLoubKY cca 500mm POD TERÉN
- BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍM ASFALTOVÝM PÁSEM S VYTŘEZENÍM cca 500mm MAD TERÉN, NA Hl. BUDE UCHYCENA NEMÁSAKÁVÁ TĚPILNÁ IZOLACE Z XPS TL. 80mm
- V ČÁSTI POD TERÉNEM BUDE NA TEPELNOU IZOLACI PŘILOŽEN PÁS NOPOVÉ FÓLIE, ZAJIŠTJÍCÍ PROVĚTRÁNÍ TĚTO ČÁSTI
- STAVAJÍCÍ ANGLICKÉ DVORKY BUDOU ODSTRANĚNÝ A NARAZEENÍM NOVÝMI PLASTOVÝMI POZINKOVANÉHO TAHOKOVU
- STAVAJÍCÍ SKLEPNÍ OTVOR V m.č. 0.06 BUDE ZAZDĚN A V ÚROVNI NAD TERÉNEM BUDE OSAZENÁ VENTILAČNÍ MRŘ 400x200mm S LAMELAMI
- VENTILAČNÍ ŠACHTA Z PROSTORU m.č. 0.02 BUDE VYČIŠTENÁ A V JEJÍM MÍSTĚ BUDE OSAZENÁ NOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA S VRCHNÍK KRYCÍM ROSTEM Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO TAHOKOVU
- SKLEPNÍ OKNA DO ANGLICKÝCH DVORKŮ BUDOU NOVÉ PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM DVOLSKEM
- STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY BUDOU VĚ VŠECH PROSTORECH PŘEŠTUKOVÁNY, OMÍTKY BUDOU VYSPRÁVENÉ, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BUDOU OŠEKANÉ NA SOUDRŽNOU VRSTVU, OMÍTKY BUDOU ZČIŠTENÝ A OPATŘENY VRCHNÍ ŠTUKOVOU OMÍTKOU A PO VYZRÁNÍ OMÍTEK VÝMALBOU



## REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY

VEDOUcí PROJEKTANT:			ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div><div><div></div></div><div><div>YARD</div><div>service s.r.o.</div></div><div><div>Sudcova 202A/8</div><div>709 00 Osčerař-Mlýnský</div><div>ICO: 28833202</div></div></div>
Ing. Jolana Marková			Ing. Tomáš Pacola	Ing. Pavel Socho	
INVESTOR: Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00					
MÍSTO STAVBY: Nádraží 84, Křovice, k.ú. Křovice ve Slezsku, parc.č. 4435					
AKCE:					
KRAVAŘE ON					
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY					
DATA					
STUPEŇ					
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO					
MĚŘÍTKO					
PŮDORÝS 1.PP–NOVÝ STAV					
1:50					
E.16					