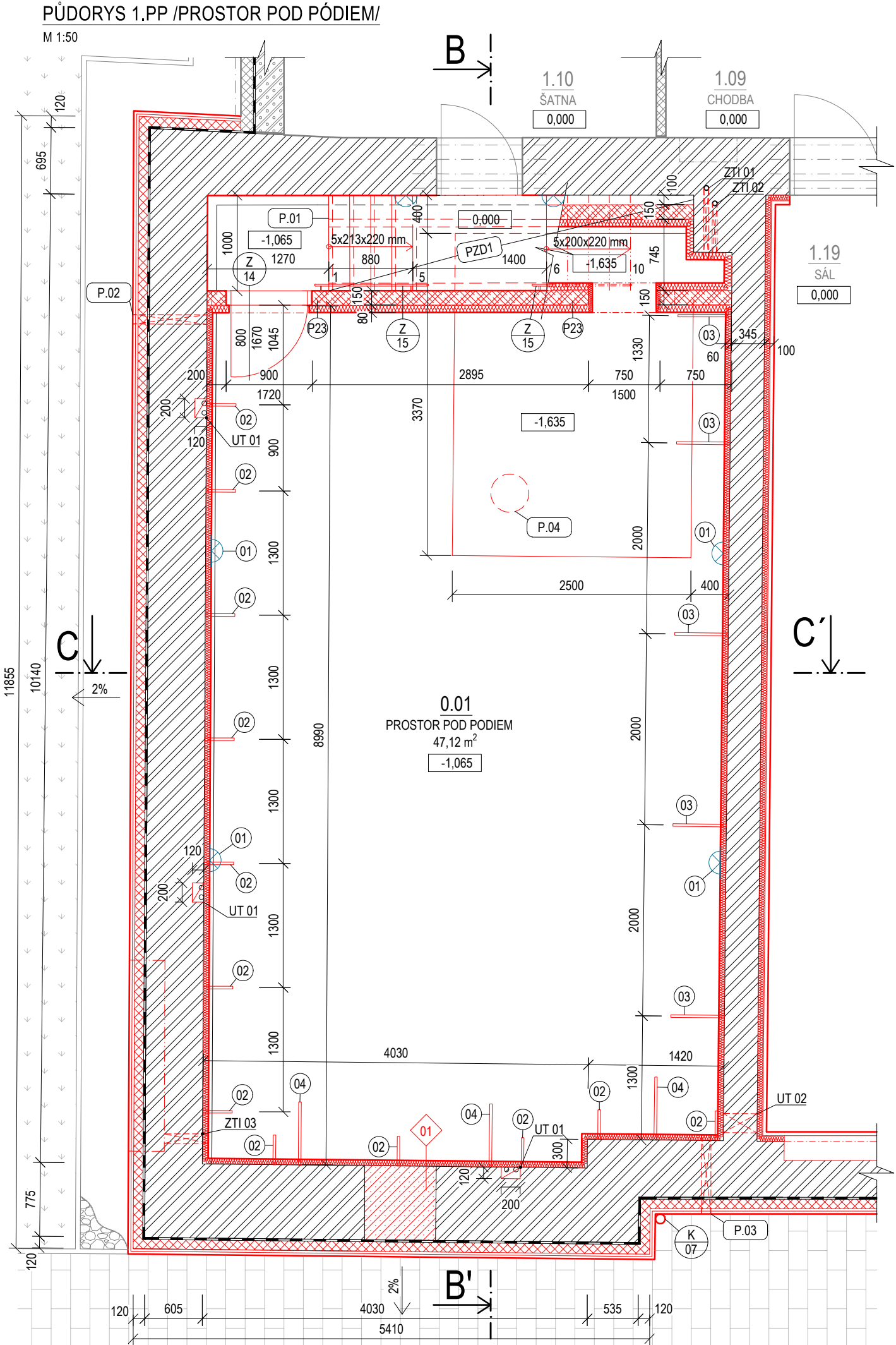




LEGENDA ZNAČENÍ

- (P0) PŘEKLADY
- (00) STAVEBNÍ ÚPRAVA
- (00) NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- (Z00) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- (K00) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- (01) DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ

SANAČNÍ OPATŘENÍ

- Z DŮVODU PROVLHNUTÍ VNITŘNÍHO NOSNÉHO A OBVODOVÉHO ZDIVA V ČÁSTI NAD TERÉMEM JE NUTNÉ PROVÉST DODATEČNOU HYDROIZOLACI POMOCÍ INJEKTÁŽE (TEKUTÝ SILOXANOVÝ MIKROEMULZIVNÍ KONCENTRÁT) A VYSPÁDOVÁNÍ TERÉNU SMĚREM OD OBJEKTU VE SKLONU 2 %

- **PODROBNÝ VÝKRES SANAČNÍCH OPATŘENÍ VIZ VÝKRES D.1.4.8.2**

- SKLADBY SANAČNÍHO OPATŘENÍ:

SO1 - POLYMERCEMENTOVÝ HI SYSTÉM

VNĚJŠÍ: 1.PP - 0,2 m pod úroveň podlahy 1.PP, 0,3 m nad terén; 1.NP - 0,6 m pod U.T., 0,3 m nad U.T.

VNITŘNÍ: 0,1 m nad injektáž, 0,1 m vodorovně na podlahu propojit s vodorovnou HI

SO2 - HYDROFOBIZOVANÝ SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM (1.NP) - VYTAŽENÍ 0,8 m NAD PŮVODNÍ PROJEVY VLHKOSTI

SO3 - HYDROFILNÍ SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM (1.PP) - CELOPLOŠNĚ

POZNÁMKY:

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ
- POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT STAVEBNÍ DOZOR, TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE
- VEŠKERÁ VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI KE KONTROLE A ODSOUHLASENÍ
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- V PRŮBĚHU REALIZACE JE NUTNÉ ZAJISTIT PROVEDENÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ V RÁMCI PROVÁDĚCÍCH PROJEKTŮ SPECIALIZACÍ VZT, TZB, ELEKTRO APOD.

- SPECIFIKACE NAVRŽENÝCH SVÍTIDEL VIZ KNIHA SVÍTIDEL

- SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VIZ VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ, TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ

- P.01 STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO STUPNĚ V KAŽDÉM SCHODIŠTĚVÉM RAMENI BUDE KONTRASTNĚ ODLIŠENA OD OSTATNÍCH STUPŇŮ A PODEST
- P.02 NÁDECH VĚTRÁNÍ, UMÍSTĚNÍ: 0,1 m NAD U.T., PRŮMĚR 100 mm
- P.03 VÝDECH VĚTRÁNÍ, UMÍSTĚNÍ: HORNÍ OKRAJ VE VÝŠCE 0,60 m NAD U.T., PRŮMĚR 100 mm
- P.04 STUDNA S ČERPADLEM NA VODU

VÝPIS PROSTUPŮ:

- UT 01 DRÁŽKA PRO STOUPACÍ POTRUBÍ UT 120/200 mm
- UT 02 PROSTUP PRO VEDENÍ ROZVODŮ TOPENÍ, ŠÍŘKA 200 mm
- ZTI 01 STOUPACÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- ZTI 02 STOUPACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
- ZTI 03 PROSTUP PRO VEDENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ

VÝPIS PRVKŮ:

- (01) SVÍTIDLO PRO PŘISAZENOU MONTÁŽ NA STĚNU, POLYKARBONÁTOVÁ KONSTRUKCE 1215 x 84 x 80 mm, ŠEDÁ BARVA, DIFUZOR Z OPÁLOVÉHO POLYKARBONÁTU, NEREZOVÉ SPONY
 - (02) KONZOLA K UPEVNĚNÍ ROZVODŮ TOPENÍ NA STĚNY, GALVANICKY POZINKOVÁNO, TL. MATERIÁLU 1,25 mm, VYLOŽENÍ PŘED TEPELNOU IZOLACÍ min. 250 mm
 - (03) KONZOLA K UPEVNĚNÍ ROZVODŮ (VODOVOD, PLYN, NN, SLP) NA STĚNY, GALVANICKY POZINKOVÁNO, TL. MATERIÁLU 1,25 mm, VYLOŽENÍ PŘED TEPELNOU IZOLACÍ min. 500 mm
 - (04) KONZOLA K UPEVNĚNÍ ROZVODŮ (VODOVOD, POŽÁRNÍ VODA, PLYN, NN, SLP) NA STĚNY, GALVANICKY POZINKOVÁNO, TL. MATERIÁLU 1,25 mm, VYLOŽENÍ PŘED TEPELNOU IZOLACÍ min. 600 mm
- SPECIFIKACE KONZOL PRO UPEVNĚNÍ ROZVODŮ VIZ VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ (D10)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA / SKLADBA		STĚNY	STROPY	VÝŠKA [m]
0.01	PROSTOR POD PÓDIEM	47,12	BETONOVÁ DLAŽBA	S6a	HYDROFILNÍ SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM	ŠTUK	1,72

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS / ROZMĚRY	TLOUŠŤKA STĚNY [mm]	HMOTNOST [kg]	KS	POZNÁMKA
BETONOVÉ PŘEKLADY					
P23	PREFABRIKOVANÝ BET. PŘEKLAD DL. 1200 mm	150	2 x 54	2	min. ULOŽENÍ 150 mm

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH DÍLŮ

OZN.	POPIS / ROZMĚRY	ROZMĚRY	KS	POZNÁMKA
PZD1	PZD 104/29/6,5 P5	ŠÍŘKA 290 mm - 15 ks ŠÍŘKA 170 mm - 1 ks ŠÍŘKA 130 mm - 1 ks	17	ULOŽENÍ NA STĚNU Z BETONOVÝCH TVÁRNIC

LEGENDA BAREV

- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE / NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE / STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE / DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MV/MVC
- TVAROVKY Z PROSTÉHO VIBROLISOVANÉHO BETONU TL. 150 mm, ROZMĚR (v/š/d): 250 x 150 x 500 mm
- ZATEPLENÍ SOKLOVÝCH ČÁSTÍ:
IZOLAČNÍ DESKY EPS PERIMETR URČENÉ PRO PŘÍMÝ STYK S VLHKOSTÍ, $\lambda_0 = 0,034$ W/m.K, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E, $\mu = 40-100$ [-], PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY 150 kPa, NAPĚTÍ V TLAKU NEBO PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, K LEPENÍ NA HYDROIZOLACI SE POUŽÍVAJÍ PUR LEPÍCÍ PĚNY NEBO BEZROZPOUŠTĚLOVÁ LEPIDLA NA BÁZI ASFALTU
- ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE PÓDIA A VYTAŽENÍ TI NA STĚNY:
IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY S KOLMÝM VLÁKNEM URČENÉ PRO IZOLACI VNITŘNÍCH STĚN A STROPŮ, $\lambda_0 = 0,040$ W/m.K, $\mu = 1$, REAKCE NA OHEŇ A1, OBJEMOVÁ HMOTNOST 65 kg/m³, TL. 60 a 80 mm
AKUSTICKÁ IZOLACE PÓDIA A STĚN ZE STRANY SÁLU:
IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 50 mm S JEDNOSTRANNĚ KAŠIROVANÁ ČERNOU NETKANOU TEXTILÍ, $\mu = 1$ [-]

0,000 = 270,71 m n.m., B.p.v./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

INVESTOR: OBEC NÍŽKOVICE, NÍŽKOVICE 39, 684 01; IČ: 002 92 168			
REVITALIZACE STŘEDU OBCE NÍŽKOVICE - REKONSTRUKCE SOKOLOVNY			
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
AUTOŘI:	MARTIN HUDEC, MARCHD ING. ARCH. JANA HOTAŘOVÁ ING. ARCH. JIŘÍ HUŠKE		
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01A, SO 01B
VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. JIŘÍ HUŠKE	FIRMA: MY3 architekti s.r.o. IČ: 072 13 263 VRCHLICKÉHO SAD 1894/4 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. JIŘÍ HUŠKE		
VYPRACOVALI:	ING. ARCH. JIŘÍ HUŠKE, ING. MICHAELA KOČMANOVÁ, ING. ARCH. LUKÁŠ KLOZ		
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. JIŘÍ HUŠKE	DATUM: DUBEN 2020	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.PP /PROSTOR POD PÓDIEM/		MĚŘÍTKO: 1:50
PARÉ:			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.13