

M 1:100

KLADNÁ ELEKTRODA VEDENÁ
POD STROPEM

KLADNÁ ELEKTRODA VEDENA
POD STROPEM

DETAIL ČÁSTI PŮDORYSU – VYSOUŠENÍ ZDIVA

KLADNÁ ELEKTRODA VEDENA ŠIKMO VE VÝKOPU
(-400 mm POD ÚROVNÍ PŘILEHLÉ PLOCHY)

KLADNÁ ELEKTRODA
VEDENA POD STROPOM

KLADNÁ ELEKTRODA VEDENA
POD STROPEM

KLADNÁ ELEKTRODA VEDENÁ
POD ÚROVNÍ PARAPETŮ

DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE ZDIVA TECHNOLOGIÍ PODŘEZÁNÍM ZDIVA DIAMANTOVÝM LANEM, V OBTÍŽNĚ PŘÍSTUPNÝCH MÍSTECH MŮŽE BÝT NAHRAZENO DVOURÁDOU TLAKOVOU INJEKTÁŽÍ

DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE ZDIVA TECHNOLOGIÍ DVOURÁDÝCH
TLAKOVÝCH INJEKTAŽÍ AKRYLÁTOVÝMI GELY, VRTY Ø 12 MM, V OSOVÉ
VZDÁLENOSTI 100–120 MM, VÝŠKOVĚ NAD SEBOU 80 MM

SMĚR PROVÁDĚNÍ TLAKOVÉ INJEKTÁŽE AKRYLÁTOVÝMI GELY

DODATEČNÁ VERTIKÁLNÍ IZOLACE ZDIVA TECHNOLOGIÍ JEDNOŘADÝCH
TLAKOVÝCH INJEKTAŽÍ AKRYLÁTOVÝMI GELY PRO ZAMEZENÍ PŘENOSU
VLHKOSTI, VRTY Ø 12 MM, V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 100–120 MM

DODATEČNÁ PLOŠNÁ INJEKTÁŽ ZDIVA TECHNOLOGIÍ TLAKOVÝCH
INJEKTÁŽÍ AKRYLÁTOVÝMI GELY, VRTY Ø 12 MM, OSOVÝ RASTR 150 MM

JEDNOTKA AKTIVNÍHO ODVĚTRÁVÁNÍ (VIZ ČÁST D 1.4 TÉTO PD)

KLADNÁ SÍŤOVÁ ELEKTRODA PRŮBĚŽNÁ, Š. 250 MM – SYSTÉM AKTIVNÍ
(MÍRNÉ – DRÁTOVÉ) ELEKTROOSMÓZY – 1. OKRUH

ZÁPORNÉ ELEKTRODY ŠIKMÉ, Ø 20 MM, DL. 650 MM, ULOŽENÍ DO
VRTŮ Ø 30 MM, HL. 950 MM, SKLON 60° – SYSTÉM AKTIVNÍ (MÍRNÉ
– DRÁTOVÉ) ELEKTROOSMÓZY – 1. OKRUH

VODIVÉ PROPOJENÍ Kladné elektrody – systém aktivní (mírné – drátové) elektroosmózy – 1. okruh

KLADNÁ SÍŤOVÁ ELEKTRODA PRŮBĚŽNÁ, Š. 250 MM – SYSTÉM AKTIVNÍ
(MÍRNÉ – DRÁTOVÉ) ELEKTROOSMÓZY – 2. OKRUH

KLADNÁ TYČOVÁ ELEKTRODA – SYSTÉM AKTIVNÍ (MÍRNÉ–DRÁTOVÉ)
ELEKTROOSMÓZY – 2. OKRUH

ZÁPORNÉ ELEKTRODY ŠIKMÉ, Ø 20 MM, DL. 650 MM, ULOŽENÍ DO
VRTŮ Ø 30 MM, HL. 950 MM, SKLON 60° – SYSTÉM AKTIVNÍ (MÍRNĚ
– DRÁTOVÉ) ELEKTROOSMÓZY – 2. OKRUH

VODIVÉ PROPOJENÍ Kladné elektrody – systém aktivní (mírné – drátové) elektroosmózy – 2. okruh

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA AKTIVNÍ (MÍRNÉ – DRÁTOVÉ) ELEKTROOSMÓZY

APLIKACE SANAČNÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU

VÝŠKA APLIKACE SANAČNÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU (OD ÚROVNĚ
PODLAHY) [MM]

VÝŠKA APLIKACE SANAČNÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU (NAD
OBKLADEM) [MM]

APLIKACE TEPELNĚIZOLAČNÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU

VÝŠKA APLIKACE TEPELNĚIZOLAČNÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU [MM]

INSTALACE SYSTÉMOVÝCH SANAČNÍCH DESEK S PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU

VÝŠKA APLIKACE SYSTÉMOVÝCH SANAČNÍCH DESEK (OD ÚROVNĚ PODLAHY) [MM]

APLIKACE HYDROLIZOULAČNÍ STĚRKY

VÝŠKA APLIKACE HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY (OD ÚROVNĚ PODLAHY) [MM]

DIFÚZNÍ LIŠTA V PATĚ STĚNY

ANTÉNA VE ZDIVU (+ PÓL) – SYSTÉM ELEKTROOSMÓZY
S OMEZENÝM POČTEM VODIČŮ

VLHKOSTNÍ ČIDLO – SYSTÉM ELEKTROOSMÓZY S OMEZENÝM POČTEM VODIČŮ

ZEMNÍČÍ TYČ (– PÓL) – SYSTÉM ELEKTROOSMÓZY S OMEZENÝM
POČTEM VODÍČŮ

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ELEKTROOSMÓZY S OMEZENÝM POČTEM VODIČŮ

POZN.:

– UMÍSTĚNÍ Kladných a záporných elektrod a řídící jednotky aktivní (mírné–drátové) elektroosmózy může být upřesněno při realizaci.

Dokumentace byla zpracována jako Projektová dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s. www.benepro.cz - info@benepro.cz tel.: 595 172 428, fax: 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Ing. R. Hlaušek	Ing. M. Maďarová	Ing. M. Maďarová		
	<i>Maďarová</i>	<i>Maďarová</i>		
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	4xA4
			Datum	11/2022
Místo stavby	K Sedištím 320, Lískovec, Frýdek-Místek		Účel	DPS
Účel:	ZŠ F-M, Lískovec 320 - hydroizolace spodní stavby		Měřítko	1:100
			Arch. číslo	BE/2022/10
Objekt:	SO 01 - SUTERÉN ZÁKLADNÍ ŠKOLY		Číslo kopie	Číslo výkresu
Obsah:	PŮDORYS SUTERÉNU ZŠ - SANACE			D.1.1.0

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – ZÁKLADNÍ ŠKOLA			
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	S. V. (max) [mm]
S01	SCHODIŠTĚ	–	–
S02	VESTIBUL	37,16	3235
S03	SPRCHY–PŘEDSÍŇ	2,90	3170
S04	SPRCHY	9,32	3170
S05	ŠATNY	12,32	3170
S06	ŠATNY	16,04	3050
S07	ŠATNY	9,53	3235
S08	ŠATNY–SKŘÍŇKY	19,53	3090
S09	ŠATNY	9,56	3235
S10	ŠATNY–SKŘÍŇKY	19,72	3115
S11	CHODBA	62,45	3705
S12	JIDELNA	89,55	3555
S13	KUCHYŇ	27,63	3555
S14	ZÁZEMÍ KUCHYŇE	11,66	3555
S15	ŠATNA	3,11	3555
S16	WC–PŘEDSÍŇ	1,05	3555
S17	WC	1,44	3555
S18	PĚSTIRNA	28,69	4195
S19	SKLAD DOKUMENTŮ	3,63	2125
S20	PŘEDSÍŇ	20,38	3245
S21	KOTELNA	29,37	5550
S22	DÍLNY	28,76	2880
S23	SKLAD MATERIÁLU	30,94	2880
S24	ŠATNA PROV. ZAM.	7,87	2655
S25	ŠATNA PROV. ZAM.	15,48	2655
S26	WC	1,56	2090

Diagram illustrating the structural layout of a building, showing various components labeled with SO codes and descriptions:

- SO 03: ODVODNĚNÍ TERÉNU A HYDROIZOLACE
- SO 04: OCELOVÉ SCHODIŠTĚ
- SO 01: SUTERÉN ZS
- SO 02: SUTERÉN DŘUŽINY

