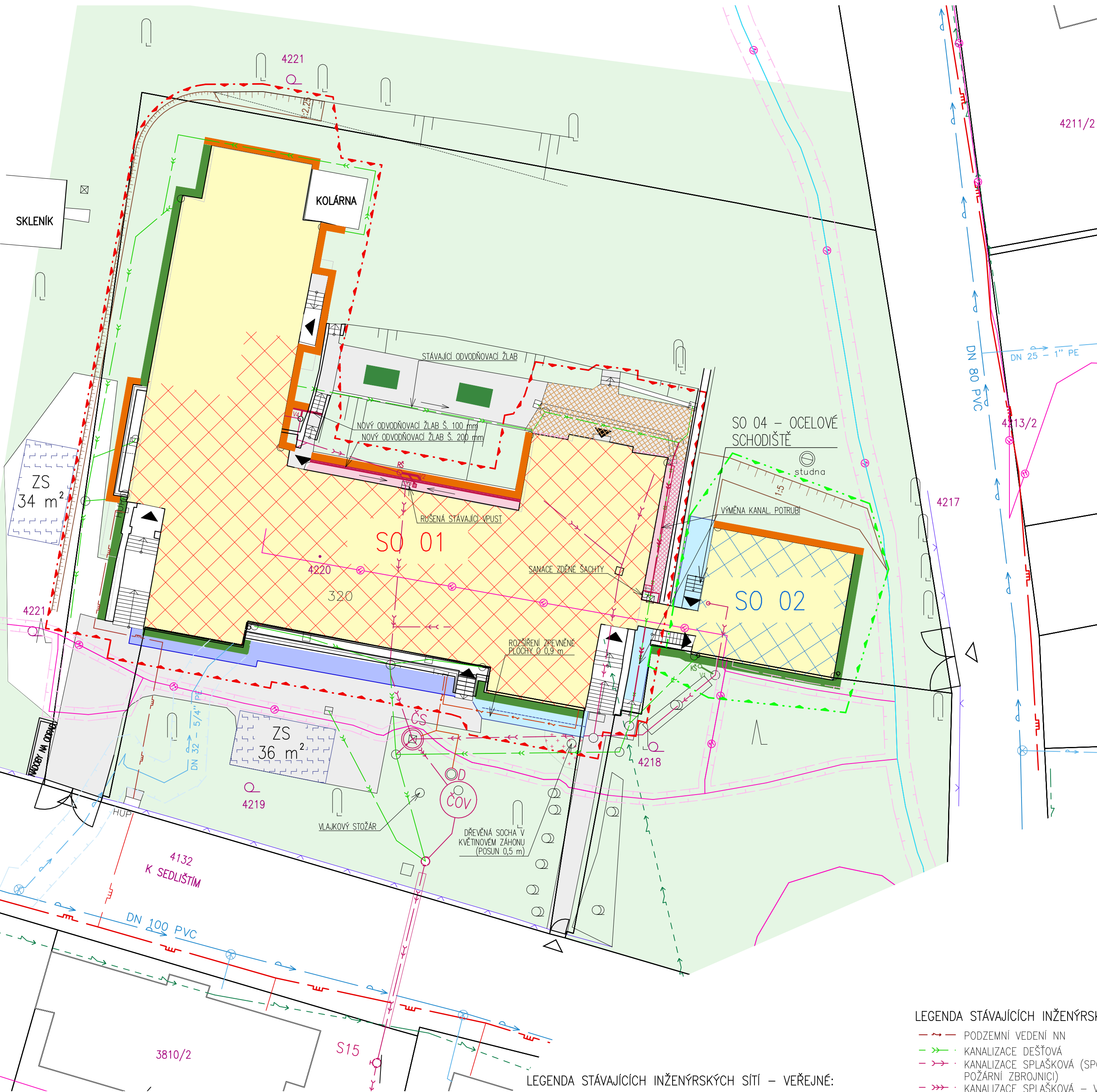


M 1:250





LEGENDA PLOCH A ZNAČEK:

STÁVAJÍCÍ:

- |       |  |
|-------|--|
| 450/5 | HRANICE PARCEL, ČÍSLA PARCEL           |
|       | HRANICE BUDOV                          |
|       | ŘEŠENÁ BUDOVA ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č. P. 320 |
|       | OPLOČENÍ                               |
| △     | VSTUP/VJEZD DO AREÁLU                  |
| ▲     | VSTUP DO OBJEKTU                       |
|       | STÁVAJÍCÍ PLOCHY BETON/ZÁMKOVÁ DLAŽBA  |
|       | STÁVAJÍCÍ PLOCHY ZATRAVNĚNÉ            |
|       | PINGPONGOVÝ STŮL                       |






LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | SO 01 – SUTERÉN ZÁKLADNÍ ŠKOLY |
|  | SO 02 – SUTERÉN DRUŽINY        |
|   | SO 04 – OCELOVÉ SCHODIŠTĚ      |

- SO 03 – ODVODNĚNÍ TERÉNU A HYDROIZOLACE

- |  |  |
|--|--|
|  | TERÉNNÍ ÚPRAVY (300 m <sup>2</sup> ) <b>(220 m<sup>2</sup>)</b> <b>(80 m<sup>2</sup>)</b>  |
|  | ODVODNĚNÝ BETONOVÝ ŽLAB Š. 600 mm VYPLNĚNÝ PRANÝM OBLYM KAMENIVEM, OHRANIČENÝ BETONOVÝM OBRUBNÍKEM 50x200 mm (80 m) <b>(53,5 m)</b> <b>(26,5 m)</b>  |
|  | OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50 mm, OHRANIČENÝ BETONOVÝM OBRUBNÍKEM 50x150 mm (65 m) <b>(52,5 m)</b> <b>(12,5 m)</b>   |
|  | PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ PLOCHY – DLAŽBA BETONOVÁ TL. 60 mm, BARVA ŠEDÁ (36,9 m <sup>2</sup> ) <b>(21,5 m<sup>2</sup>)</b> <b>(15,4 m<sup>2</sup>)</b>   |
|  | PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ PLOCHY – DLAŽBA BETONOVÁ TL. 80 mm, BARVA ŠEDÁ <b>(34,8 m<sup>2</sup>)</b>  |
|  | BETONOVÝ ŽLAB Z PŘÍKOPOVÝCH DÍLCŮ S PEREM A POLODRAŽKOU, TBM – Q 90–600 <b>(27,5 m)</b>  |
|  | DOPNĚNÍ BETONOVÉHO KRYTU (C 20/25n TL. 120 mm) <b>(11,5 m<sup>2</sup>)</b>   |
|  | ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY – PROŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍCH SPÁR DO HL. 0,15 m (SE SOUČASNÝM ODSTRANĚNÍM PRORŮSTAJÍCÍ VEGETACE) A UTEŠNĚNÍ PRUŽNÝM HYDROIZOLAČNÍM TMELEM <b>(52,5 m<sup>2</sup>)</b> |

LEGENDA ZOV:









-  ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ  
  VYZNAČENÍ ROZSAHU I. ETAPY REALIZACE (STAVEBNÍ PRÁCE TÝKAJÍCÍ SE BUDOVY ZÁKLADNI ŠKOLY)  
  VYZNAČENÍ ROZSAHU II. ETAPY REALIZACE (STAVEBNÍ PRÁCE TÝKAJÍCÍ SE BUDOVY DRUŽINY)

POZNÁMKY:







- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTYČENÍ PŘÍMO V TERÉNU, POLOHU DŮKLADNĚ OZNAČIT A ZEJMÉNA PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH RESPEKTOVAT JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – AREÁLOVÉ:

-  PODZEMNÍ VEDENÍ NN  
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SPOLEČNÁ PRO ZŠ A POŽÁRNÍ ZBROJNICI)  
 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – VÝTLAČNÉ POTRUBÍ  
 ČOV ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD 45 E0, ø3,0 m, hl. 3,0 m  
 OD DMYCHADLO  
 ČS ČERPACÍ STANICE, ø1,5 m, hl. 5,0 m  
 VEDENÍ PLYNOVODU (NEOVĚŘENÁ TRASA)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – VEŘEJNÉ:

-  · VODOVOD (SmVaK Ostrava a. s.)
-  VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
-  PODZEMNÍ VEDENÍ SEK – SÍŤ S NN (ČETIN a.s.)
-  PODZEMNÍ VEDENÍ SEK – PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU (ČETIN a.s.)
-  VEDENÍ PLYNOVODU STL (GasNet, s. r. o.)
-  NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ Distribuce a.s.)

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.	
Ing. R. Hlaušek	Ing. M. Maďarová	Ing. M. Maďarová	www.benepro.cz - info@benepro.cz tel.: 595 172 428, fax: 595 172 429 Tovární 1707/23, 737 01 Český Těšín	
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	A2
Místo stavby	K Sedlišťím 320, Lískovec, Frýdek-Místek		Datum	11/2022
Akce:	ZŠ F-M, Lískovec 320 - hydroizolace spodní stavby		Účel	DPS
			Měřítko	1:250
			Arch. číslo	BE/2022/10
Obsah:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo kopie	Číslo výkresu C.2