



LEGENDA

budova ZŠ

vstupy do budovy školy

hranice parcel

zeleň

sportovní hřiště

Osvětlení fasády

VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

Kabelové podzemní vedení NN do 1 kV ČEZ Distribuce a.s.

Kabelové podzemní vedení - CETIN a.s.

Podzemní plynovodní vedení - GasNet s.r.o.

Podzemní vedení kanalizace - SmVaK Ostrava a.s.

Podzemní vedení veřejného osvětlení - TS, a.s.

Podzemní kolektor - nepoužívaný

Podzemní kolektor - stávající

VEDENO V KOLEKTORU - vše DISTEP a.s.

vodovod

silový kabel

sdělovací kabel

ústřední vytápění

LEGENDA JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ

SO 01 SANACE VLHKÉHO ZDIVA

Provedení rubové izolace zdiva hydroizolační stěrkou s ochrannou nopovou fólií s ukončovací lištou ukončenou v úrovni terénu

Provedení rubové izolace zdiva hydroizolační stěrkou, perimetrem a ochrannou nopovou fólií s ukončovací lištou ukončenou v úrovni terénu

Provedení rubové izolace zdiva velkoplošnými deskami s ukončovací lištou ukončenou v úrovni terénu

80

hloubka provedení rubové izolace (cm)

SO 02 Odstavná plocha a odvodnění zpev. ploch

Vyspravení asfaltové plochy - 66,5 m²

Dobetonávky podél žlabů ve spádu 2 %, beton C20/25, XF3 - 11,16 m²

NOVÉ

Betonová dlažba 200 x 200 x 100 mm - plocha 128 m²

Zásyp práným kamenivem fr. 8 - 16 mm (kačírky)

Štěrbínový žlab s krytou průběžnou štěrbinou a obručnickem 150 mm - dl. 24,8 m

Chodníkový obručník 100/200/1000 mm - dl. 48 m

Betonový žlab š.300 mm, rovné hrany - dl. 49 m

PB žlab s litinovým roštem 80/120/1000 - dl. 2,25 m

SO 03 VENKOVNÍ KANALIZACE A DRENÁŽE

STÁVAJÍCÍ

Š

Kanalizační šachta Š1, Š3 a Š1

UV

Kanalizační vpust UV1, UV2 a UV3

LSS

Lapače střešních splavenin - stávající, vybourat

Kanalizační potrubí - stávající, zaslepit

Kanalizační potrubí - stávající

NOVÉ

Š

Betonová kanalizační šachta Š2, Š4 a Š5 - Ø1000 mm

Š

PP kanalizační šachta drenáže Š6 - Š10 - Ø 400 mm

VP

Vpust dvorní VP1 - VP4

LSS

Litinné lapače střešních splavenin

Kanalizační potrubí

Odvodňovací žlab

Drenážní potrubí

Osvětlení fasády - demontáž a zpětná montáž

POZNÁMKY

Nutno vytyčit přesnou polohu podzemního vedení VO - TS, a.s.

Ověřit jeho umístění a případnou kolizi s nově navrženou šachtou Š4.

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

Schválil Ing. J. Kolář	Kontroloval Ing. R. Hlaušek	Kreslil Ing. A. Rakowská	Ing. Josef Kolář Havlíčková 1289/24, 750 02 Přerov IČ : 10637028 tel.: 602 704 238	
Investor	Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek		BENEPRO, a.s. www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Místo stavby	tř. T. G. M. 454, Frýdek-Místek		Formát	3xA4
Akce:	ZŠ nár. um. P. Bezruče, tř. T. G. M. 454, Frýdek, Frýdek-Místek - hydroizolace spodní stavby		Datum	01/2025
			Účel	DPS
			Měřítko	1:200
			Č. zakázky	26286
			Arch. číslo	BE/2024/10
Obsah:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo kopie	Číslo výkresu C.2