

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- OPRAVA PŘÍPOJKY VODY A AREALOVÉ ROZVODY
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA HORKOVODU – ŘEŠENO SAMOSTATNĚ (DISTEP)
- PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NAPOJENÍ EL.BRÁNY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVODNÍ ŘÁD – SmVaK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – SmVaK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – ořešlová
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NTL PLYNOVOD – GASNET
- TEPLOVOD – SEKUNDÁRNÍ – DISTEP
- TEPLOVOD – VEOLIA
- VEŘEJNÁ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ – VODAFONE
- OPTICKÁ TRASA V KOLEKTORU/KABELOVODU – NEJ.CZ
- PODZEMNÍ SÍŤ EL.KOMUNIKACÍ – CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SÍŤE EL.KOMUNIKACÍ – CETIN

LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – RUŠENÉ
- AREALOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – RUŠENÁ

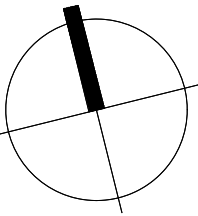
NOVÉ TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ IP11b	3 ks
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ IP12 + Q1 DOPLNĚNÁ TEXTEM "2x"	2 ks
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ E8d	1 ks
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ E8d DOPLNĚNÁ TEXTEM "40,25m"	1 ks
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ E8d DOPLNĚNÁ TEXTEM "10,25m"	1 ks
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ E8d DOPLNĚNÁ TEXTEM "5,6m"	1 ks
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ P6	1 ks
	SMĚROVÝ SLOUPEK KULATÝ, ČERVENÝ Z11g	2 ks
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SYMBOL V10f	4 ks
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – STÁNÍ KOLMÉ V10b VYZNAČENÍ KOLMÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ POMOCÍ BETONOVÉ DLAŽBY V KONTRASTNÍM ODSTÍNU (BET.DLAŽBA tl.80mm 100x200mm, BARVA ČERVENÁ)	

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY 2.ZŠ
- NAVŘZENÉ POZEMNÍ OBJEKTY
- NAVŘZENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BLOKU "E"
- NOVÉ OBRYSY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- NOVÁ CHODNÍKOVÁ OBRUBA
- NOVÁ SILNÍČNÍ (POPR. NÁJEZDOVÁ) OBRUBA
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA
- NOVÁ POJEZDOVÁ BET.DLAŽBA – PARKOVACÍ STÁNÍ
BET. DLAŽBA tl.80mm 200x200mm, BARVA PŘÍRODNÍ
- NOVÁ POJEZDOVÁ BET.DLAŽBA – PARKOVACÍ STÁNÍ,
BET. DLAŽBA tl.80mm 200x200mm, BARVA ČERVENÁ
- NOVÁ POCHOZÍ BET.DLAŽBA – CHODNÍKY – BET.DL. tl.60mm
200x165mm tvar "kost", BEZ FAZETY, BARVA PŘÍRODNÍ
- POCHOZÍ BET.DLAŽBA – PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH
BET. DLAŽBA tl.60mm 200x165mm tvar "kost", BARVA PŘÍRODNÍ
- OBNOVA VOZOVKY
- ŽULOVÝ DVOJŘÁDEK
- RELIEFNÍ BET. DLAŽBA tl.60mm 200x100mm, BARVA ČERVENÁ
- UMĚLÁ VODÍČÍ LÍNIE tl.60mm 200x200mm, BARVA PŘÍRODNÍ

- TERÉNNÍ ÚPRAVY, OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ
- NOVÉ OPLOČENÍ – PLOTOVÉ SVAŘOVANÉ 3D DÍLCE,
BARVA ANTRACIT, VČ.BET.PODHRABOVÉ DESKY
- NOVÉ OPLOČENÍ – TYPOVÉ NAVAZUJÍCÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ,
KOVOVÉ S BETONOVOU PODEZDÍVKOU
- NOVÝ PARKOVACÍ DORAZ
- NOVÝ STOŽÁR VO
- NOVÉ VSTUPY DO NAVŘZENÝCH OBEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ VSTUPY DO OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO – DEMOLICE
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – DEMOLICE
- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY – KÁCENÍ



±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT centre Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zástupce hlavního projektanta: Ing.arch. Jakub Konícar Hlavní architekt: -	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: ENERGY BENEFIT centre Energy Benefit Centre a.s. Čedčická 1378/6, 710 00 Ostrava e-mail: jakub.konikar@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Luboš Purnenský Zodpovědný projektant: Ing. Libor Truhelka	
STAVEBNÍK: Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek			
PROJEKT: Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.		Zakázkové číslo: 240076	Paré:
MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek [634956]		Datum: 07.2024	
OBJEKT: SO-05 KOMUNIKAČNÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		Stupeň: DPS	
ČÁST, PROFESE:			
VÝKRES: TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		Měřítko: 1:250	
ID PROJEKTU_STUPEŇ OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA: FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-05_103		103	