



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH PLOCH :

- STÁVAJÍCÍ PLOCHY
- NOVĚ PROVEDENÁ ŽIVIČNÁ PLOCHA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVĚ PROVEDENÁ CHODNIKOVÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÁ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- OSTATNÍ/STÁVAJÍCÍ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ POJEZDOVÁ PLOCHA TVOŘENÁ Z BETONOVÝCH PANELŮ/BETONU PLOCHA SKLADBY: 660 mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ :

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT HALY PLOCHA: 212m²
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY DÍLEN V AREÁLU ZATEPLENÍ BUDOVY, OPRAVA STŘECHY PLOCHA BUDOVY: 887m²

LEGENDA GEODETICKÝCH ZNAČENÍ :

- ponocný/něřický bod
- strom
- kanalizační šachta
- vpust
- drátěný plot
- vlastnické hranice pozemku dle katastrální mapy
- vnitřní hranice pozemku dle katastrální mapy
- hranice ostatních polohopisných a výškopisných prvků zaměřených v terénu
- niveleta nadmořské výšky bodu
- číslo pozemku KN
- polohopisný popis

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ :

- ŠSX STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA S POKLOPEM
- UVS-X ULIČNÍ LITINOVÁ VPUST STÁVAJÍCÍ
- SDS DEŠŤOVÝ SVOD SE SVODEM DEŠŤOVÉ VODY DTTO STÁVAJÍCÍ (NA TERÉN)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEVAK
- STÁVAJÍCÍ ENERGETICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ PŘEDPOKLAD TRASY – STÁVAJÍCÍ PŘIPOJENÍ OBJEKTU DÍLEN Z TRAFOSTANICE V OTAVSKÝCH STROJÍRNÁCH
- ENERGETICKÉ AREÁLOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU VE SPRÁVĚ CETIN (O2)
- STÁVAJÍCÍ NIVELETY

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ :

- UVN-X ULIČNÍ LITINOVÁ VPUST NOVÁ VPUST SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU A KOŠEM, A NÁPOJENÍM NA DRENÁŽNÍ SVOD NÁPOJENÍ NA DRENÁŽNÍ SVOD POMOCÍ KG 150 O DANÉ DÉLCE +VYSAZENÍ ODOBOČKY NA DRENÁŽNÍ PORUBÍ
- NOVÉ VSAKOVAČÍ POTRUBÍ DRENÁŽNÍ VSAKOVAČÍ SVOD PROVEDENÝ Z PE POTRUBÍ DN 150 DANÉ DÉLKY A MINIMÁLNÍHO SKLONU +VYSAZENÍ ODOBOČKY NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACI POTRUBÍ ULOŽENÉ DO RETENČNÍ VSAKOVAČÍ RÝHY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- LSS NOVĚ OSAZENÝ LITINOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SLAVENIN OSADIT V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU, KTERÝ BUDE DO TOHOTO LAPAČE NÁPOJEN A NÁPOJENÍM NA DRENÁŽNÍ SVOD NÁPOJENÍ NA DRENÁŽNÍ SVOD POMOCÍ KG 150 O DANÉ DÉLCE +VYSAZENÍ ODOBOČKY NA DRENÁŽNÍ PORUBÍ
- NOVÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ – VIZ DETAIL (DR) DRENÁŽNÍ VSAKOVAČÍ POTRUBÍ PROVEDENÉ Z PE POTRUBÍ DN 150 DANÉ DÉLKY A MINIMÁLNÍHO SKLONU

C. SITUACE STAVBY			
DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY		HLAVNÍ NÁČERNÍ PROJEKT Ing. Martin LIŠKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin LIŠKA
METO STAVBY: p.č. 784, p.č. 1432/1, k.ú. HORÁŽDOVICE		FORMÁT	A4
STAVBA: Střední škola, Horáždovice, Bělská 313, 341 01 Horáždovice		DATUM	04.2023
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ BUDOVY, OPRAVA STŘECHY A KOMUNIKACÍ ŠKOLNÍCH DÍLEN Strakonická 952, Horáždovice		STUPEŇ PD	DZS
		ČÍSLO PARE	
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE NOVÉHO STAVU		MĚŘÍTKO	1:250
		ČÍSLO VÝKRESU	3.2.