

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH PLOCH :

- OPRAVA VENKOVNÍHO POVRCHU ŠKOLNÍCH DÍLEN  
V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – 720M2  
NOVÉ BETONOVÁ KOMUNIKAČNÍ PLOCHA – SKLADBA E01
- SKLADBA E02 – NOVĚ PROVEDENÁ PLOCHA ZE STÁVAJÍCÍCH  
BETONOVÝCH PANELŮ ODSTRÁŇOVANÝCH V RÁMCÍ REALIZACE  
SKLADBY E01
- STÁVAJÍCÍ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ CHODNIKOVÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- OSTATNÍ/STÁVAJÍCÍ PLOCHY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ :

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT HALY  
PLOCHA: 212m2
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY DÍLEN V AREÁLU  
ZATEPLENÍ BUDOVY, OPRAVA STŘECHY  
PLOCHA BUDOVY: 867m2

LEGENDA GEODETICKÝCH ZNAČENÍ :


- ponocný měřický 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
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEVAK
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- 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 (02)
- STÁVAJÍCÍ VSAKOVACÍ POTRUBÍ  
DRENAŽNÍ VSAKOVACÍ SVOD PROVEDENÝ Z PE POTRUBÍ DN 150
- LSS STÁVAJÍCÍ LITINOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SLAVENIN
- STÁVAJÍCÍ DRENAŽNÍ POTRUBÍ  
DRENAŽNÍ VSAKOVACÍ POTRUBÍ PROVEDENÉ Z PE POTRUBÍ DN 150  
DANÉ DÉLKY A MINIMÁLNÍHO SKLONU
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ  
DRKANALIZAČNÍ POTRUBÍ PROVEDENÉ Z KG POTRUBÍ DN 150/300  
DANÉHO MINIMÁLNÍHO SKLONU
- STÁVAJÍCÍ NIVELETY

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ :

- BS DOPOJENÍ STÁVAJÍCÍ BLESKOSVODOVÉ SOUSTAVY, DOPLNIT 3x JÍMACÍ TYČ NA STŘEŠE+ 3x ZEMNÍK PLECHY NA KRAJI PLOCHY K ASFALTU  
+ DOPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ HROMOSVODOVOU SÍŤ HALY, DOPLNIT 3 SVODY – VIZ VÝKAZ VÝMĚR

Projektant :	Radim Koura	Hlavní projektant :	Radim Koura	<div></div> <div><b>ADESTIK</b> projekt a stavění inženýrské kancelář IČO: 229241069 Sídlo: Klatovsko 10, 33002 Klatovy telefon: 380 999 111, e-mail: info@adestik.cz</div>	
Zodpovědný projektant :	Radim Koura	ČKAIT č. 0202312, autorizovaný technik pro pozemní stavby			
Investor :	Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313; Blatenská 313, 341 01 Horažďovice				
Název stavby :	<b>Oprava venkovního povrchu ve školních dílnách</b>			Paré č.:	
Místo :	Horažďovice	pozemky :	p.č. 1432/1 v k.ú. Horažďovice [641855]	Stupeň : DZS	
Objekty :	SO 02 - Oprava venkovního povrchu školních dílen			Datum : 04/2024	
Název výkresu :	SITUACE PLOCH			Formát : 6A4	
				měřítko : ozn. výkresu:	
				<b>1:250</b> <b>D.2.</b>	