



VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUACE

POPIS NAVRHOV.OBJEKTU DEPOZITÁŘE :

– jedná se o přízemní, nepodsklepený ocelový montovaný objekt ve tvaru obdélníka o maximálních půdorysných rozměrech 25,4x14,24 m opláštěný sendvičovými PUR panely tl.120 mm zastřešený plochou střechou o sklonu 6° ze střešních PUR panelů tl.120 mm na ocelové nosné konstrukci z ocelových vaznic a vazníček.  
Max. výška objektu (v hřebeni) od ±0,000: 5,311 m

POZN: VNITŘNÍ ROZVODY NN A ZTI V NAVRHOVANÉM OBJEKTU DEPOZITÁŘE

NAVRHOVANÁ HALA BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ (VNITROAREÁLOVÉ) ROZVODY ZTI (ROZVODY PITNÉ VODY A VÝTLAKU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE) A NN.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ NA PŘÍPOJKÁCH INŽEN. SÍTÍ:

- SJ** ŽB prefa 1 komorová sedimentační jímka o rozměrech 2,8x2,3x2,0m – s bezpečnostním přepadem  
I z PVC DN125 do další sedimentační jímky se 2 komorami  
– jedná se o jímku na hrubé nečistoty a bláto ! (1.komoru sedimentační jímky)
- SJ** ŽB prefa 2 komorová sedimentační jímka o rozměrech 2,3x1,7x2,0m  
II – 1.komora je na jemné nečistoty bude o objemu 4 m3 a 2.komora je na jemné kaly /odsazenou vodu/ o objemu 2 m3.  
POZN: ve 2.komře této jímky by bylo osazeno čerpadlo, které by tlačilo odsazenou vodu do nadzemního kontejneru, ve kterém je umístěná kompletní ČOV. Součástí ČOV je prostor pro uložení vycištěné vody, která je čerpána do prostor depozitáře.
- ČOV** Kompletní čistírna odpad.vody v typovém kontejneru 6,0x3,0x2,9 m vč.rozvodů – viz.samostatná specifikace (POZN. projektant autonomní ČOV – Ing. Bofek Marek /tel. 777 595 917/)
- RN** Typové prefabrikované ŽB retenční nádrže o rozměrech 3,7x2,45x2,5 m (s celkovým objemem retence 15,0 m3) s bezpečnostním přepadem svedeným do vsakovacího pole – 4 ks
- VP** Vsakovací pole ze vsakovacích bloků 800x800x330 mm o celk.velikosti 10,4x6,4x0,66 m  
– akumulační prostor vsak.pole: 41,2 m3
- ČS** Nově navrhovaná typová kompletně vstrojená přečerpávací stanice
- UŠ** Stávající "uklidňovací" revizní plastová šachta PVC DN600 (s dnem typu 1) – 1 ks
- TDO** Prostor pro umístění nádoby na tuhý domovní odpad

POZN. ODSTRAŇOVANÉ STAVBY A KONSTRUKCE :

ODSTRAŇOVANÁ ŽB TERÉNNÍ STĚNA Z BETON.BEDNÍČÍCH DÍLCŮ š.400 mm  
(s nadzemní částí v.75 cm a litým základovým psem š.0,6 m) – dl.stěny: 41,3 mb.

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SJEZD Z KOMUNIKACE+ZPEVNĚNÉ PLOCHY U NAVRHOVANÉHO OBJEKTU HALY DEPOZITÁŘE  
– NAVRŽENY Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL6(8) CM ULOŽENÉ DO KAMEN.LOŽE.  
VÝMĚRA NAVRH.ZPEVNĚNÉ PLOCHY: 64,8 m²

PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K OBJEKTU HALY DEPOZITÁŘE  
– NAVRŽENA Z BETONOVÉ DRENAŽNÍ DLAŽBY TL.8 CM ULOŽENÉ DO KAMEN.LOŽE.  
VÝMĚRA NAVRH.ZPEVNĚNÉ PLOCHY: 107,8 m²

**1-3** NAVRHOVANÁ PARKOVACÍ STÁNÍ – 3 ks  
kontejner ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ KONTEJNERU /NA TUHÝ ODPAD Z VYMÝVÁNÍ VZORKŮ/

POZN: KÓTOVANO V METRECH ! ±0,000 = 241,100 m.n.m.

VYPRACOVAL		KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT						
Ing. P.Pokorný		Ing. L.Švach	Ing. P.Sobotka						
OBEC		Těšetice		STAVEB. ÚŘAD		Prosiměřice			
MÍSTO		parc.č. 3344/1 a 3343		K.Ú.		Těšetice u Znojma			
INVESTOR		Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, Brno–město, 60200 Brno					ČÍSLO ZAK.		
OBJEKT		<div>HALA DEPOZITÁŘE TĚŠETICE</div> <div>STAVEBNÍ ČÁST–DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</div>					DATUM	11/2024	
							MÉRÍTKO	1:250	KOPIE
							STUPEŇ	DPS	
							Č. VÝKRESU		
OBSAH		KOORDINAČNÍ SITUACE					C.2		