

POZNÁMKA

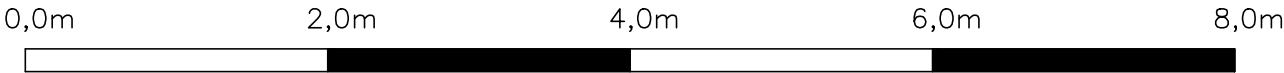
- * STATICKÝ VÝPOČET VYŽADUJE ÚNOSNOST (MODUL PŘETVÁRNOSTI) V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE 160 kPa.
- * BUDE PROVEDENO ZMĚŘENÍ ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY


POZNÁMKA VÝKOPY

- ⊕ VEŠKERÉ SVAHOVÁNÍ JE PROVEDENO KOLMÉ
- ⊕ ZAČISTĚNOU ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEHUTNIT
- ⊕ PODSYP POD ZÁKLADOVOU SPÁROU – POUZE PODKLADNÍ BETON
- ⊕ PODKLADNÍ BETON MINIMÁLNĚ C16/20
- ⊕ VEŠKERÉ PRÁCE SPOJENÉ S VÝKOPY A BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ JE NUTNO PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM
- ⊕ POZOR!
POKUD BUDOU ZÁKLADY A VÝKOPY PROVÁDĚNY V ZIMNÍM OBDOBÍ, NESMÍ ZÁKLADOVÁ SPÁRA PROMRZNOUT ANI PROVLHNOUT

PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (A GEOLOGA) K PROHLÍDCE ZÁKLADOVÉ SPÁRY!

$\pm 0,000 = 210,12 \text{ m n m B.p.v.}$



 PROJEKCE ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ OSTRAVA IČO: 62301110 DIČ: CZ62301110 info@pez-projekce.cz		Tato dokumentace je ve smyslu autorského zákona považována za duševní vlastnictví firmy PEZ s.r.o. Jakékoliv kopírování, poskytování této dokumentace třetí osobě či její využití k jiným účelům než je uvedeno ve smlouvě o dílo k této dokumentaci lze provádět pouze s předchozím souhlasem firmy PEZ s.r.o.	
		NÁZEV ZAKÁZKY	INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU III LOKALITA VALCHAŘSKÁ
ČÍSLO ZAKÁZKY		43-2503-001	
DIGI		S002_V_DPS.dwg	DOC:
PS/SO		S004 – Sociální zázemí řidičů MHD	
NÁZEV VÝKRESU		VÝKOPY S004	
STUPEŇ		25–DPS	SKARTACE 23
MĚŘÍTKO		1: 50	FORMÁT A3/2xA4
DATUM		02/2022	PŘÍL. D.1.1.04/003
PROJEKTANT		ING. JAROŠEK	ARCHIVNÍ ČÍSLO 13-3-6909
ZODP. PROJEKTANT		ING. JAROŠEK	
HL. PROJEKTANT		ING. RAŠKA	