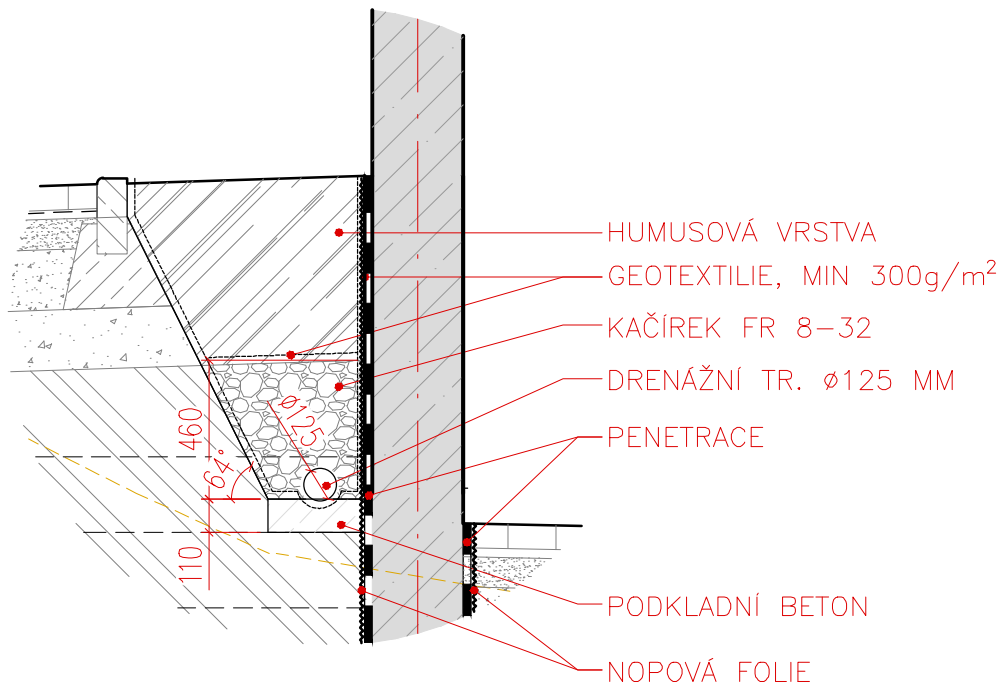


#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON DLE D.1.2  
TR. BETONU XF4 C30/37
- PROSTÝ PODKALDNÍ BETON  
TR. BETONU C20/25
- ROZHRANÍ ZEMNÍCH PRACÍ
- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR, OCHRANA ŽB– KCE
- NOPOVÁ FOLIE, T20, SPOJE VZÁJEMNĚ PŘELOŽEBY O 2 NOPY

#### DETAIL PROVEDENÍ DRENÁŽE 1:25



#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- POZOR!  
NÁSLEDUJÍCÍ MATERIÁLY JSOU VYKÁZÁNY V SO-02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY!!!
- ROSTLÝ TERÉN
  - VRSTVENÁ ZEMINA, HUTNĚNA PRO POJEZD AUTOMOBILŮ  
NA HODNOTU  $E_{def}=45$  MPa PO 200 MM
  - ŠTĚRKODRŤ, FR 32–63
  - ŠTĚRKODRŤ, FR 0–63
  - ŠTĚRKODRŤ, FR 8–16
  - ŽULOVÝ ODSEK, NEPRÁVIDELNÝ, TL. CCA 80 MM  
KLADENO DO LOŽE FR. 4–8, VIBROVÁNO
  - DRENÁŽNÍ KAMENIVO, KAČÍREK, FR. 8–32
  - DOSYPÁNÍ ORNICE, OSETO
  - HUMMUS PRO VÝSADBU POPÍNAVÝCH ROSTLIN

#### LEGENDA ZNAČENÍ

- P.T.**  
**U.T.** HODNOTY PŮVODNÍHO TERÉNU (P.T.)  
A UPRAVENÉHO TERÉNU (U.T.)
- Z**  
**#** ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK

#### TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

OPĚRNÁ MONOLITICKÁ STĚNA BUDE PROVEDENA Z POHLEDOVÉHO BETONU S ODOLNOSTÍ PRO MRAZU A SOLÍM. VÝZTUŽ BETONU BUDE DLE STATICKÉHO ŘEŠENÍ.  
POZICE DILATAČNÍ SPÁR BUDE URČEN DLE STATICKÉHO VÝPOČTU.  
HRANY BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ DREIKANTU 10/15/10. BETON BUDE LEHCE RUČNĚ PŘEBROUŠEN.  
FINÁLNÍ ÚPRAVA SE NAVRHUJE BEZBARVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR NA BETON – ANTIGRAFFITI.

±0,000 = 313,07 m.n.m. b.p.v. = Z.S. bet. kce

ARCHITEKT		PROJEKTANT		ZODP.PROJEKTANT		Architektonické studio Záhumenní 1358/30C 742 21 Koprivnice email: studio@mrva.net tel.:+420 556 811 850	
Ing. arch. Ondřej Tomický		Ing. arch. Filip Čiáhotný		doc. Ing. arch. Kamil Mrva, Ph.D.			
Ing. arch. Filip Čiáhotný							
INVESTOR:		statutární město FRÝDEK-MÍSTEK,Radniční 1148,73801 FRÝDEK-MÍSTEK					
MÍSTO:		k. ú. Frýdek [634956], č. parc. 118/1					
PARKOVIŠTĚ A PARK NA ULICI NA PŮSTKÁCH						STUPEŇ	DPS
						DATUM	01/2025
						REVIZE	
						FORMÁT	594x420
						MĚŘITKO	1:50
DRUH STAVBY:		NOVOSTAVBA	PROJEKT:		STAVEBNÍ	Č.PŘÍLOHY	Č.PARÉ
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' SO.01 – OBJEKT PARKOVIŠTĚ						103 SO.01	