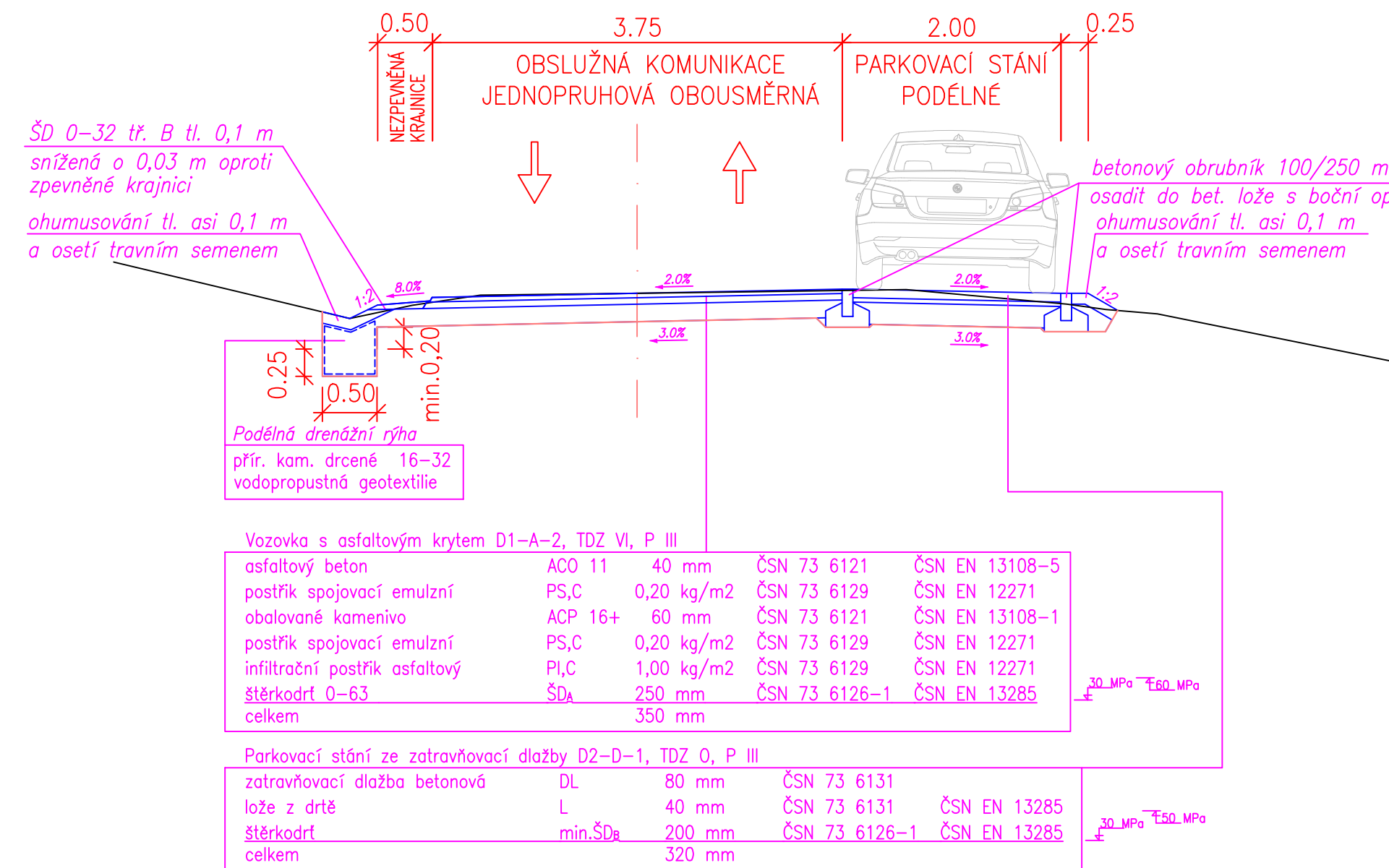
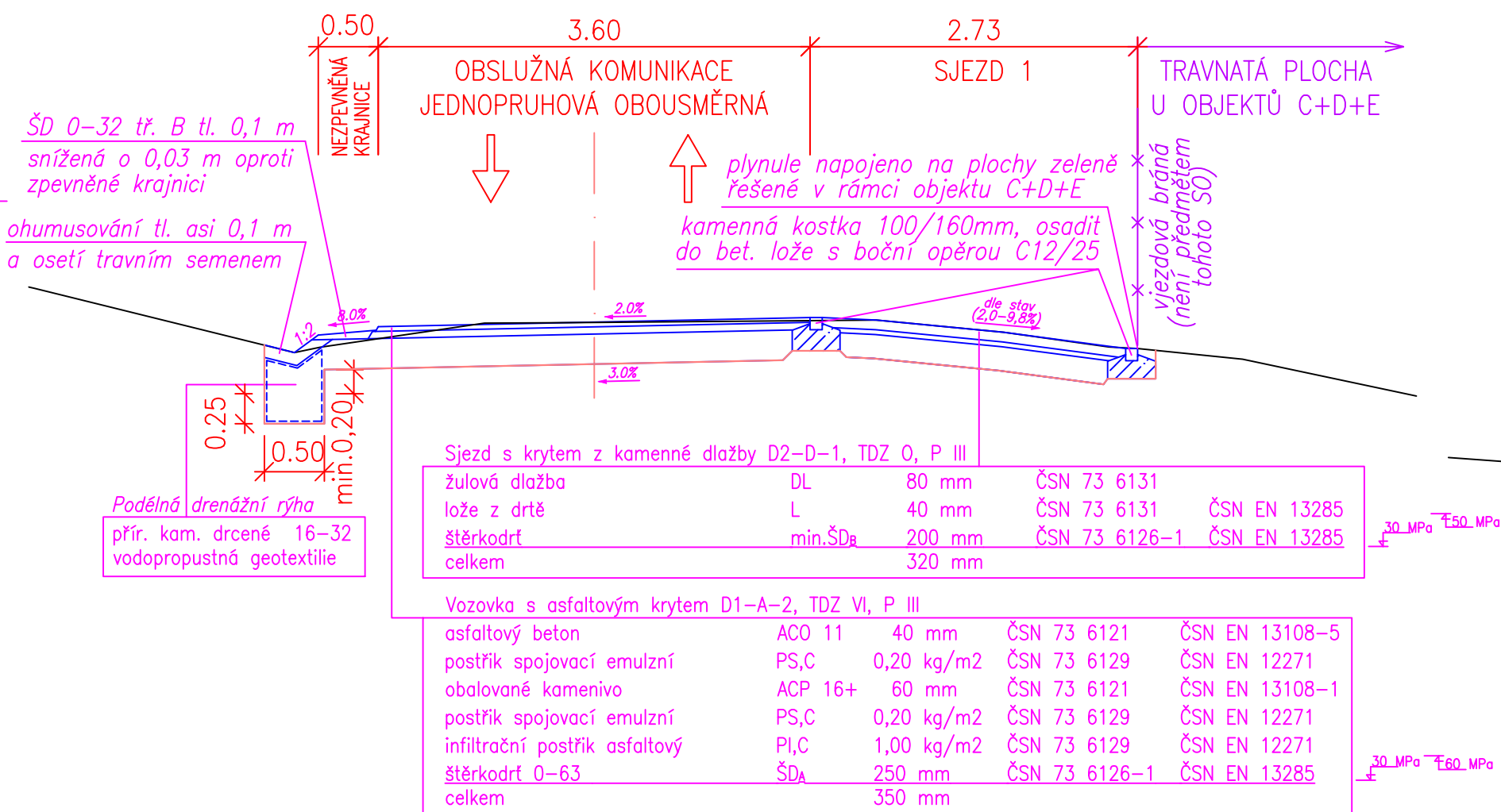


# VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

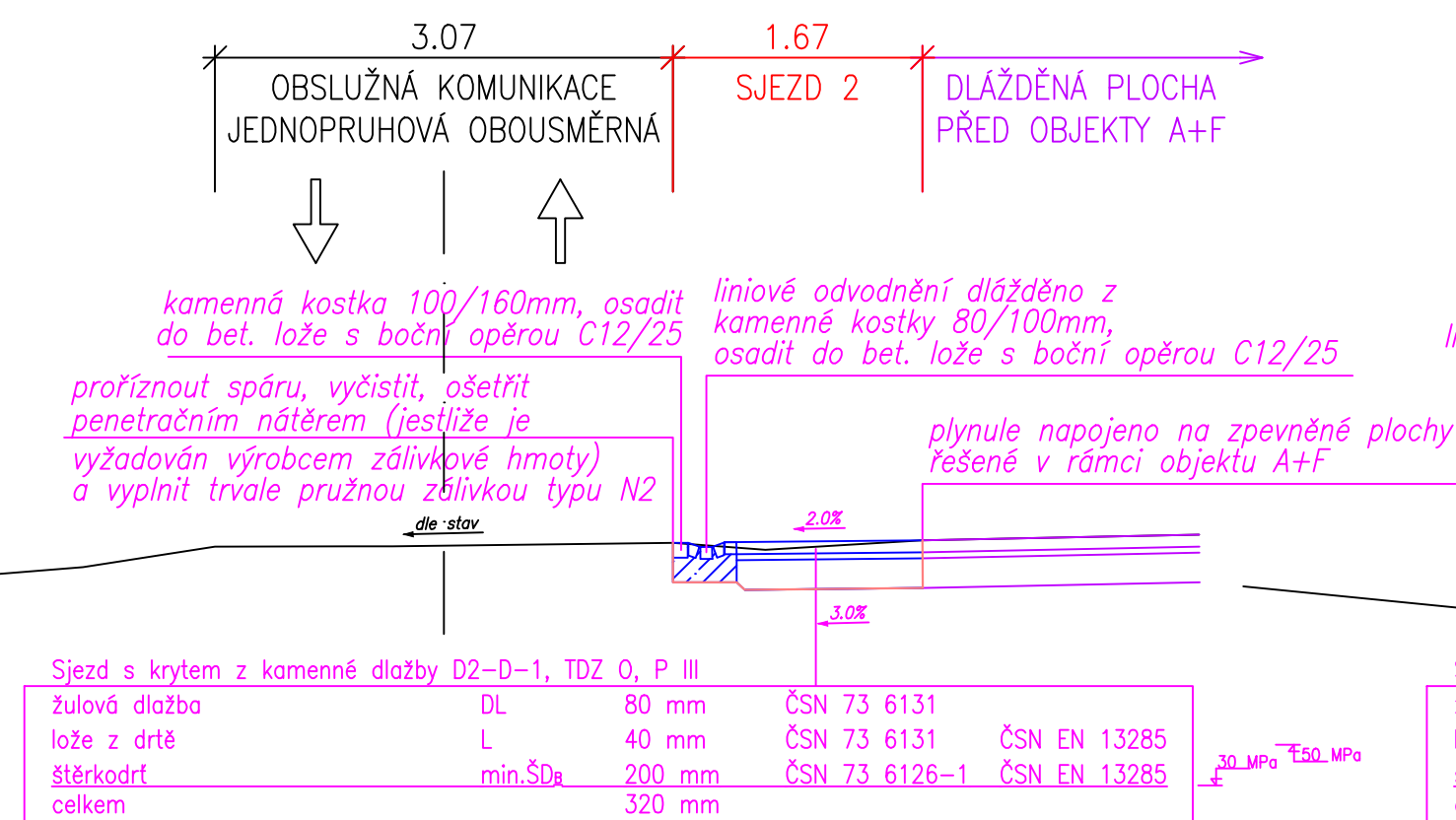
## ŘEZ A – VOZOVKOU A PARKOVACÍM STÁNÍM



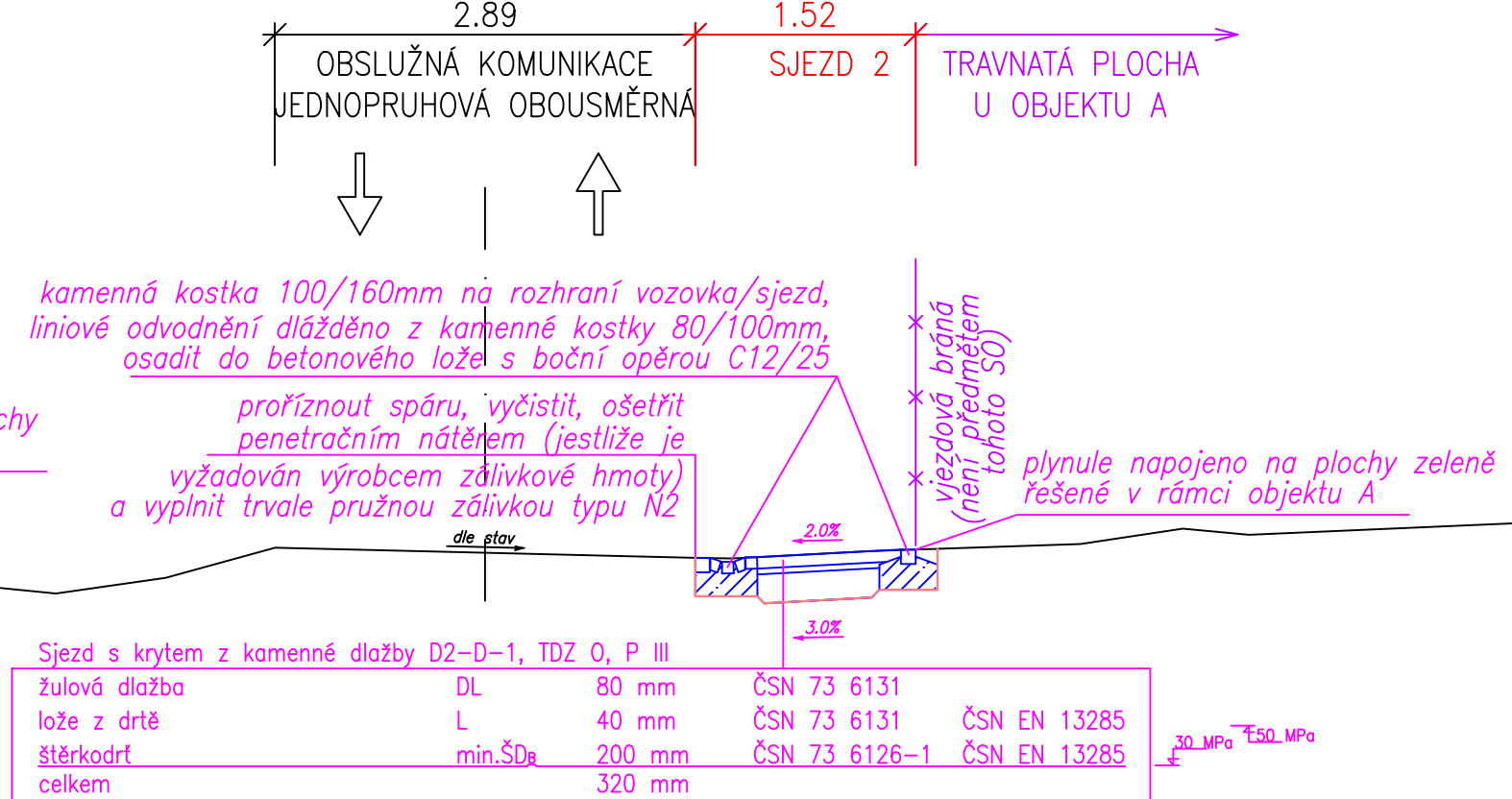
## ŘEZ B – VOZOVKOU A OSOU SJEZDU 1



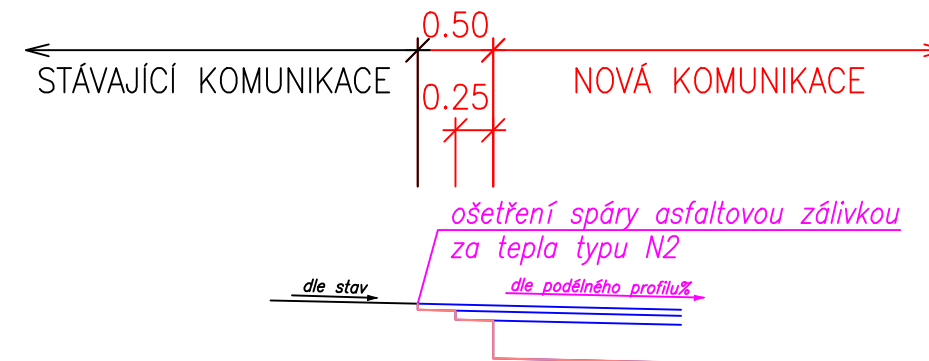
## ŘEZ C – OSOU SJEZDU 2



## ŘEZ D – OSOU SJEZDU 3



## DETAIL NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU



## VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

1. Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejasnosti ihned kontaktujte projektanta!

2. Při rozporech v dokumentaci mají přednost:

- dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
- textové specifikace před grafickým znázorněním,
- kóty před rozměry odměřenými na výkrese,
- výkresy podrobnějšího měřítka,
- architektonická část a koordinační výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

## LEGENDA REVIZÍ

č.rev.	datum	popis revize

±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

PROJEKT: **Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy** ZN: **BRT**  
Černé lesy č.p. 430  
588 32 Brtnice

STAVEBNÍK: Statutární město Jihlava  
Masarykovo náměstí 97/1  
586 01 Jihlava 1  
IČO: 000 286 010  
zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, primátorem

GENERALNÍ PROJEKTANT: Rusina Frei, s.r.o.  
Blanická 845/9, 120 00 Praha 2  
info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885  
www.rusinafrei.cz

PROJEKTANT: Ing. Martin Matějčák

STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

OBJEKT: **KOMUNIKACE**

ČÁST: **D.1.5 DOPRAVNÍ ČÁST**

VÝKRES: **VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY**

MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: 5x1A4

DATUM: 02/2025 VYPRACOVAL: Ing. Martin Matějčák

TISK: 24.02.2025

REVIZE: - OZNAČENÍ: **D.1.5.6**

Nesprávné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!

Pozn.:

- Zemní plán hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podloží zeminy Edef2 = 45MPa. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti
- Násypová tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násypy a náležitě ztuhněna. Možnost použití vytěžených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 72 1002 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě.
- Po položení vegetační dlažby je nutné dbát na kvalitní promíchání zásypové vegetační zeminy s travním semenem. Vegetační otvory dlažby musí být zaplněny zeminou max. do výšky o 2cm nižší než je jejich pojezdová plocha.
- Vegetační dlažba bude z dlaždic čtvercového tvaru, ze dvou stran opatřený 30mm širokými distančníky, jednobarevný přírodní povrch