

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VĚTEV 1
M 1:50

Poznámka:

- Aktivní zóna bude splňovat požadavky dle ČSN 73 6133, tl. 0,5 m
- AZ bude provedena např. S-F, SW, GW, MG aj. objemová hmotnost 100% PS, míra zhutnění dle relativní ulehlosti 0,80 (písčité zeminy) nebo 0,90 (šterkovité zeminy)
- Na parapělni bude uložena geotextilie 600 g/m², pevnost v tahu min. 46 kN/m a odolnost proti proražení (CBR) min. 9 kN
- Spáry mezi vozovkou, obrubníkem a pracovní spáry se ošetří dle vzorových listů VL2 211.07 a TP 115
- Napojení nové vozovky na stávající kryt bude provedeno dle vzorových listů VL1 211.01
- Na zemní pláni, spodní a horní podkladní vrstvě budou provedeny statické zatěžovací zkoušky

- | | | | | |
|---|---------|------------------------|------------------|--------------------------|
| A KONSTRUKCE VOZOVKY dle TP 170, katalogový list D1-N-2-Pill, TDZ VI | | | | |
| Asfaltový beton pro obrusné vrstvy | ACO 11 | 40 mm | (ČSN EN 13108-1) | |
| Spojovací postřik kation, asf. emulzí | PS-C | 0,30 kg/m ² | (ČSN 73 6129) | |
| Asfaltový beton pro podkladní vrstvy | ACP 16+ | 50 mm | (ČSN EN 13108-1) | |
| Infiltrační postřik kation, asf. emulzí | PI-C | 1,50 kg/m ² | (ČSN 73 6129) | ▼ E _u =80 MPa |
| Štěrkořd, fr. 0-32 | ŠDa | 150 mm | (ČSN EN 13285-1) | ▼ E _u =50 MPa |
| Štěrkořd, fr. 0-63 | ŠDb | 150 mm | (ČSN EN 13285-1) | ▼ E _u =30 MPa |
| CELKEM | | 390 mm | | |

B

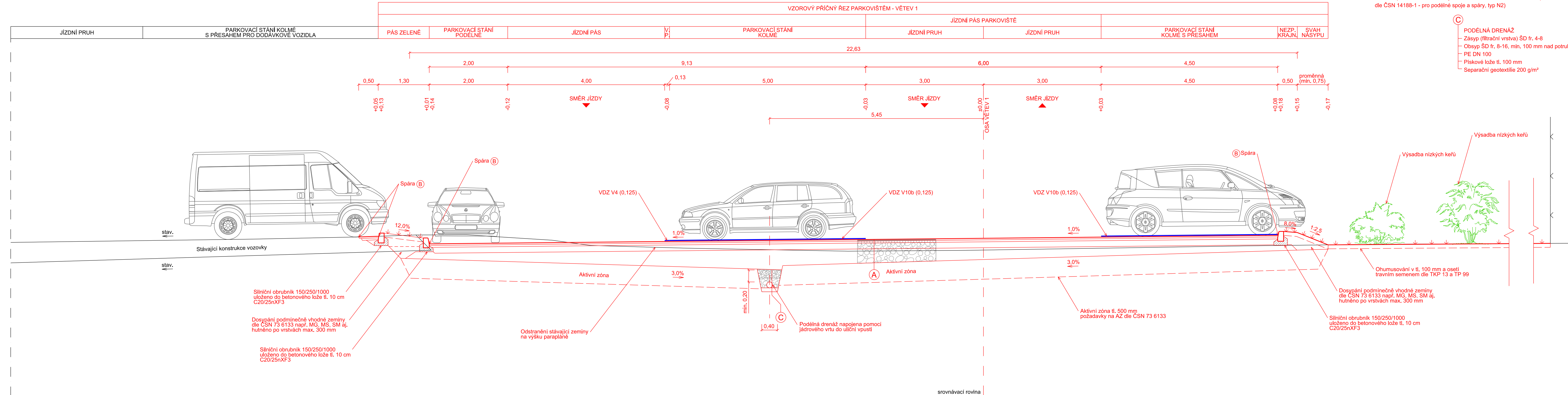
SPÁR

Spáry mezi vozovkou, obrubníkem a v místě napojení na stávající vozovku se ošetří dle VL2 211.07 a TP 115. Prořiznutí se provede na šířku 12 mm a hloubku 20 mm. Vzniklá spára se následně zalije modifikovanou asfaltovou záplvkou (záplvka za horka dle ČSN 14188-1 - pro podélné spoje a spáry, typ N2)

©

PODÉLNÁ DRENÁŽ

- Zásyp (filtrační vrstva) ŠD fr. 4-8
- Obsyp ŠD fr. 8-16, min. 100 mm nad potrubí
- PE DN 100
- Pískové lože tl. 100 mm
- Separační geotextilie 200 g/m²

**OBJEDNATEL DOKUMENTACE**

MĚSTO VARNSDORF

náměstí E. Beneše 470
407 47 Varnsdorf



SO 101 PARKOVIŠTĚ




NÁZEV AKCE

VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU
VE VARSNDORFU



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

| | |
|---|--|
| Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf | |
| středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. | |
| web: www.sawconsulting.cz | e-mail: info@sawconsulting.cz |

| | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|---------------------------------|
| VYPRACOVAL ING. JIŘÍ HENYCH | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. FILIP KUČERA | TECHNICKÁ KONTROLA JAROSLAV ZAVADIL, DIS. | OBJEDNATEL ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | město Varnsdorf 2018-035 |
|  |  |  | DATUM STUPEŇ MĚŘÍTKO | 08/2018 DÚR/DSP/PDPS 1:50 |

PŘÍLOHA

Č. PŘÍLOHY
1.4.1

| |
|------|
| PARÉ |
|------|