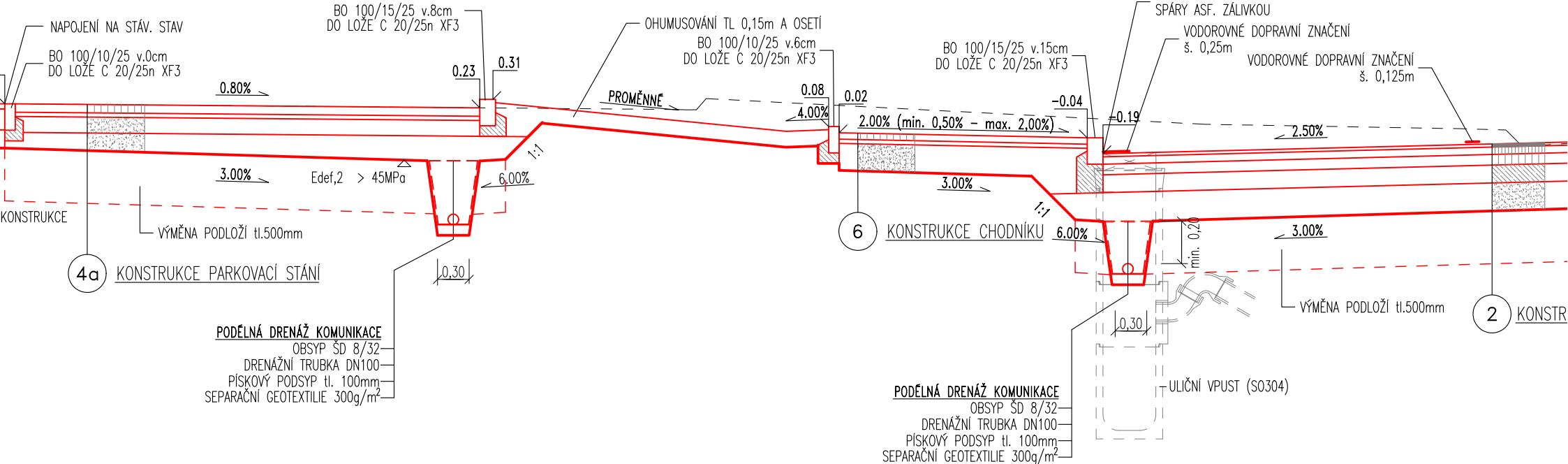


| | | | | | |
|------------|-------|---------|----------|-------------|--|
| PARKOVIŠTĚ | ZELEŇ | CHODNÍK | V. P. | JÍZDNÍ PRUH | |
|------------|-------|---------|----------|-------------|--|




| | | | | |
|--|------------------|-----------------------|------------|---------------|
| DLAŽBA BETONOVÁ ZASAKOVACÍ, ŠEDÁ BARVA | DL | 200/200/80 | 80mm | ČSN 73 6131-1 |
| KAMENNÁ DRŮ | L | 4/8 | 40mm | ČSN EN 13242 |
| ŠTĚRKODRŮ | Š _{D A} | 8/16; G _E | 150mm | ČSN 73 6126-1 |
| ŠTĚRKODRŮ | Š _{D A} | 16/32; G _E | min. 200mm | ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | | | min. 470mm | |
| + VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 0,5m | | | 300mm | |
| + TAHOVÉ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2 | | | | |

| | | | | |
|--|----------------|-------------------------|------------|---------------|
| DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ, ŠEDÁ BARVA | DL | 200/100/80 | 80mm | ČSN 73 6131-1 |
| KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 4/8 | L | 4/8 | 40mm | ČSN EN 13242 |
| SMĚS STMELĚNÁ CEMENTEM | SC | 0/32; C _{8/10} | 150mm | ČSN 73 6124-1 |
| ŠTĚRKODRŤ | Š _A | 0/32; C _E | min. 150mm | ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | | | min. 420mm | |
| + VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 0,5m | | | 300mm | |
| + TAHOVÉ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2 | | | | |

- POUŽITÁ DLAŽBA BUDE FAZETOVÁ MIMO SPECIFICKÁ MÍSTA BEZBARIEROVÉHO ŘEŠENÍ, KDE JE POUŽITA BEZ FAZETOVÁ DLAŽBA. KLAD MUSÍ BÝT VŽDY DELŠÍ STRANOU KOLMO NA SMĚR POJÍŽDĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY.
- V MÍSTĚ VYHAZENÉHO STÁNÍ PRO TĚLESNÉ POSTÝHLE BUDE NAMÍSTO DLAŽBY BETONOVÉ ZASAKOVACÍ POUŽITÁ DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ FAZETOVÁ TL. 80mm.
- NA ROZDĚLENÍ PARKOVACÍCH MÍST BUDE POUŽITÁ DLAŽBA ROZDÍLNÉ BARVY, PŘEDPOKLÁDÁ SE DLAŽBA ČERVENÉ BARVY 200/100/80.
- NA KONSTRUKČNÍCH VRSTVÁCH ZE SC MUSÍ BÝT PŘEDVEDENA OPATŘENÍ PROTI VÝVOJI REFLEXNÍCH TRHLIN DO ASFALTOVÝCH VRSTEV OMEZENÍM JEJICH SMŘŠŤOVÁNÍ ÚPRAVOU POJIVA (POMALU TUHNOUCÍ POJIVO) NEBO UVOLENÍM SMŘŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ POJEZDY VRSTVY VIBRAČNÍM VÁLCEM V DOBĚ TVRDNUTÍ NEBO VYTVOŘENÍM SMŘŠŤOVACÍCH TRHLIN VE VZDÁLENOSTECH DO 5 M (VLOŽKAMI, VIBRAČNÍM DISKEM, PROŘÍZNUTÍM APOD.).
- RECYKLOVANÝ MATERIÁL SE DÁ PODMÍNEČNĚ POUŽÍT I JAKO NÁHRADA NESTEMELNÝCH VRSTEV PO SPLNĚNÍ VŠECH KVALITATIVNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A TKP A DĚ POŽADAVKŮ SPRÁVCE KOMUNIKACE.
- DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE POUŽIT RECYKLOVANÝ MATERIÁL (MOŽNOST VYUŽITÍ RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Z NOVÉ ZBRJOJOVKY).

D.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

| | |
|--|---|
| <p>OBJEDNATEL</p> <p>NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.</p> <p>Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1</p> |  |
|--|---|

| | | | | |
|--|--------------|--|--|-------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO | | |  PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. NYKODYM | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 2019-187 |
| VEDOUČÍ PROJEKTU | ING. NOHEL | | ODPOVĚDNÁ SKUPINA | ATELIER III |

| | | | |
|---|-------------------------------|---|------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | ING. NOHEL |  PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO | |
| VYPRACOVAL | BC. MAČEK | | |
| KONTOLOVAL | ING. ŠTĚPÁNKOVÁ | | |
| KRAJ: JIHOHRANSKÝ | KAT. ÚZ.: ZABRDOVICE, ŽIDNICE | DATUM | 10 / 2022 |
| ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ | | FORMÁT | 3 A4 |
| | | STUPEŇ PD | PDPS |
| | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 2019-187 |
| | | MÉRITKO | 1:50 |
| ČÁST PODPŘÍLOHA | | ČÍSLO PARÉ | ČÍSLO PODPŘÍLOHY |
| VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ | | | 03 |