

LEGENDA PLOCH:

- TECHNOLOGIE OPRAVY PLOCH:

  - Vyfrézování asfaltových vrstev tl. 170-208 mm
  - Doplnění podkladu ŠD<sub>A</sub> 0/32; ČSN 73 6126-1
  - ACP 22 S PMB; 70 mm; ČSN 73 6121
  - PS-CP; ČSN 73 6129
  - ACL 16 S PMB; 60 mm; ČSN 73 6121
  - PS-CP; ČSN 73 6129
  - SMA 16 S PMB; 50 mm; ČSN 73 6121

TECHNOLOGIE SANACE NEÚNOSNÉHO MÍSTA:

  - Vyfrézování všech asfaltových vrstev
  - Odstranění podkladních vrstev do hl. 530 mm pod bud. niveletou
  - Zhutnění pláně na Edef2 = 45MPa /když nevýjde, tak sanovat pláň/
  - ŠD<sub>A</sub> 0/63; 200 mm; ČSN 73 6126-1
  - ŠD<sub>A</sub> 0/45; 150 mm; ČSN 73 6126-1
  - ACP 22 S PMB; 70 mm; ČSN 73 6121
  - PS-CP; ČSN 73 6129
  - ACL 16 S PMB; 60 mm; ČSN 73 6121
  - PS-CP; ČSN 73 6129
  - SMA 16 S PMB; 50 mm; ČSN 73 6121
- TECHNOLOGIE NÁSTUPIŠTĚ:

  - Odstranění litého asfaltu
  - Odstranění podkladu do hl. -100 mm pod plánovanou niveletu nástupiště
  - ŠD 0/32; ČSN 73 6126-1 /jen bude-li nutné někde i doplnit/
  - Ložní vrstva DDK 4/8; 40 mm; ČSN 73 6131
  - Zámková DL. BET; 60 mm; ČSN 73 6131

TECHNOLOGIE PŘEDLAŽBA CHODNÍKU:

  - Rozebrání zámkové dlažby
  - Doplnění ložní vrstvy /zvyšování nivelety/ nebo odstranění stávající ložní vrstvy s částí podkladu a zřízení nové /snižování nivelety/
  - Pokládka dlažby /původní/

KONTRASTNÍ PÁS BEZ HMATOVÉ ÚPRAVY ŠÍŘKY 20 cm (BAREVNĚ ODLIŠENÁ DLAŽBA VEDLE NÁSTUPNÍ HRANY ZASTÁVKY)

UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE ŠÍŘKY 40 cm

DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU (VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 40 cm a SIGNÁLNÍ PÁS ŠÍŘKY 80 cm)

OBRUBNÍK SNÍŽENÝ NA 10-20 mm

LEGENDA KANALIZACE TŘINCE:

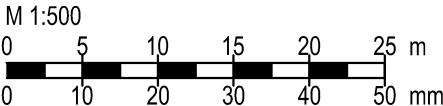
- — — kanalizace dešťová, Statutární město Třinec
- — — kanalizace dešťová - oprava rukávem, Statutární město Třinec
- — — kanalizace dešťová nová DN 150 PVC, Statutární město Třinec

LEGENDA ČAR:

- přístřešek
- hrana obrubníku OP3
- obrubník chodn.80x200 B, převyš.6cm
- obrys žulového jednořádku
- hranice úprav ploch
- BUS stání

LEGENDA VYBAVENÍ:

- uliční vpust' 500x300
- odpadkový koš
- lavička



zodpovědný projektant: Ing. Libor Jacko 602 580 250 jacko@projekty-vozovky.cz		zpracoval: Ing. Lukáš Horák 724 786 731 horak@projekty-vozovky.cz		pare:	
investor:		Statutární město Třinec			
stavba:		Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce		stupeň:	DPS
část:		SO 101 Komunikace a zpevněné plochy		datum:	03/2025
výkres:		Situační výkres		formát:	630x297
				měřítko:	1:500
				číslo:	D.2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSC  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

**JACKO** projekty & vozovky

IČO: 278 00 440 DIČ: CZ27800440  
Jasminová 427/8, 746 01, Opava  
[www.projekty-vozovky.cz](http://www.projekty-vozovky.cz)