

POVRCH  
KATASTR

ASFALT  
649/1 k.ú. Horní Metelsko

HAŠOV

SKLONOVÉ POMĚRY

MĚŘITKA X / Y 1:1000 / 1:100

ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU

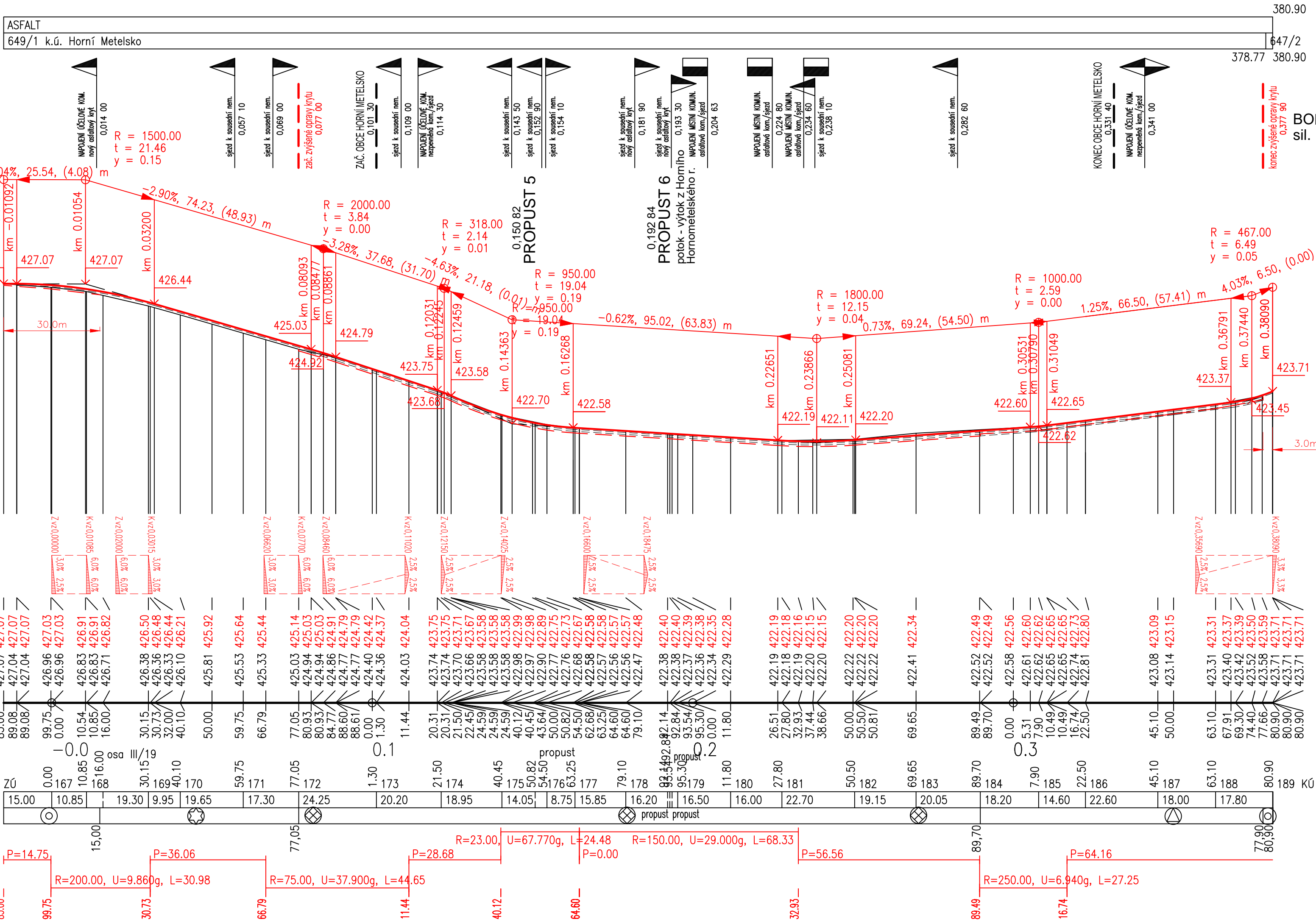
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 414

STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY



## PODÉLNÝ PROFIL 1000/100 sil. III/197 3

návrh skladby úpravy krytu sil. III/197 3, dle zprávy č. ZPRÁVA č. RT-2022-062 spol. ROADTEST s.r.o.

- KRYTOVÁ VRSTVA – ACO 11+ 50/70 tl. 50mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- LOŽNÁ VRSTVA – ACL 16+ 50/70 min tl. 50mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- S LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO PROFILU v průměrné tl. 60mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU A OBNOVA PROHLIDKA STAVU POVRCHU ZA ŮČELEM VÝBERU MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM
- STÁVAJÍCÍ KRYT VOZOVKY

návrh skladby úpravy krytu sil. III/197 3, dle zprávy č. ZPRÁVA č. RT-2022-062 spol. ROADTEST s.r.o.

- KRYTOVÁ VRSTVA – ACO 11+ 50/70 tl. 50-80mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- LOŽNÁ VRSTVA – ACL 16+ 50/70 min tl. 30mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- POSTUPNÉ SNÍŽENÍ TL. LOŽNÉ VRSTVY
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU A OBNOVA PROHLIDKA STAVU POVRCHU ZA ŮČELEM VÝBERU MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM
- ODFREZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH AC VRSTVY V OBRUSU V MÍSTĚ NAPOJENÍ v průměrné tloušťce 50 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

návrh skladby úpravy krytu sil. III/197 3, dle zprávy č. ZPRÁVA č. RT-2022-062 spol. ROADTEST s.r.o.

- KRYTOVÁ VRSTVA – ACO 11+ 50/70 tl. 50mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- S LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO PROFILU
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU A OBNOVA PROHLIDKA STAVU POVRCHU ZA ŮČELEM VÝBERU MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM
- ODFREZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH AC VRSTVY V OBRUSU v průměrné tloušťce 50 mm S VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO ŘEZU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

návrh skladby úpravy krytu sil. III/197 3, dle zprávy č. ZPRÁVA č. RT-2022-062 spol. ROADTEST s.r.o.

- KRYTOVÁ VRSTVA – ACO 11+ 50/70 tl. 50mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- LOŽNÁ VRSTVA – ACL 16+ 50/70 tl. 60mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- PODKLADNÍ VRSTVA – ACP 16+ 50/70 tl. 50mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- ODFREZOVÁNÍ KRYTU VOZOVKY Z ASFALTOVÉHO BETONU v tl. DO 50mm
- ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU V PRŮMĚRNÉ TL. 150mm
- DOP. Sd. fr. 0/32 NA POTŘEBNOU NIVELETU průměrná tl. 50mm
- S UROVNÁNÍM POVRCHU A VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO SKLONU ČSN 73 6126
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

návrh skladby úpravy krytu sil. III/197 3, dle zprávy č. ZPRÁVA č. RT-2022-062 spol. ROADTEST s.r.o.

bez zvýšení nivelety krytu – VARIANTA 2:

- KRYTOVÁ VRSTVA – ACO 11+ 50/70 tl. 50mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,3kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- LOŽNÁ VRSTVA – ACL 16+ 50/70 tl. 60mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C V MNOŽSTVÍ MIN. 0,4kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129, TKP kap. 26
- PODKLADNÍ VRSTVA – ACP 16+ 50/70 tl. 50mm ČSN EN 13108-1, TKP kap. 7
- ODFREZOVÁNÍ KRYTU VOZOVKY Z ASFALTOVÉHO BETONU v tl. DO 50mm
- ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z ACL a ACP V PRŮMĚRNÉ TL. 100mm
- ODSTRANĚNÍ ČÁSTI KAM. PODKLADU NA POŽADOVANOU NIVELETU ZÁKL. SPÁRY ACP
- S UROVNÁNÍM POVRCHU A VYROVNÁNÍM PŘÍČNÉHO SKLONU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ  
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

| Index | Datum | Popis změny | Zprac. |
|-------|-------|-------------|--------|
|       |       |             |        |

### PROJEKTOVÁ DKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

|                              |  |            |          |
|------------------------------|--|------------|----------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT         | SUDOP Project Plzeň a.s.                           |            |          |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY  | JAN MIŠKA  |            |          |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO |  |            |          |
| VYPRACOVAL                   | JAN MIŠKA tel.733 188 071                          |            |          |
| KONTROLOVAL                  | ING. KAREL NOLL                                    |            |          |
| MÍSTO STAVBY                 | sil. III/1971 a III/1973 Polžice – Horní Metelsko  |            |          |
| OBJEDNATEL                   | SÚS PK, Domažlice                                  |            |          |
| AKCE:                        | III/197 1 a III/197 3<br>Polžice – II/200 – oprava |            |          |
|                              | ČÍSLO ZAKÁZKY                                      | 847-22-1   |          |
|                              | DATUM  | 12/2022    |          |
|                              | FORMÁT   |            | KOPIE Č. |
|                              | ČÁST DOKUMENTACE                                   | C.1        |          |
| OBSAH:                       | Podélný profil<br>sil. III/197 3                   |            |          |
|                              | MĚŘÍTKO  | 1:1000/100 |          |
|                              | ČÍSLO VÝKRESU                                      | 3b         |          |