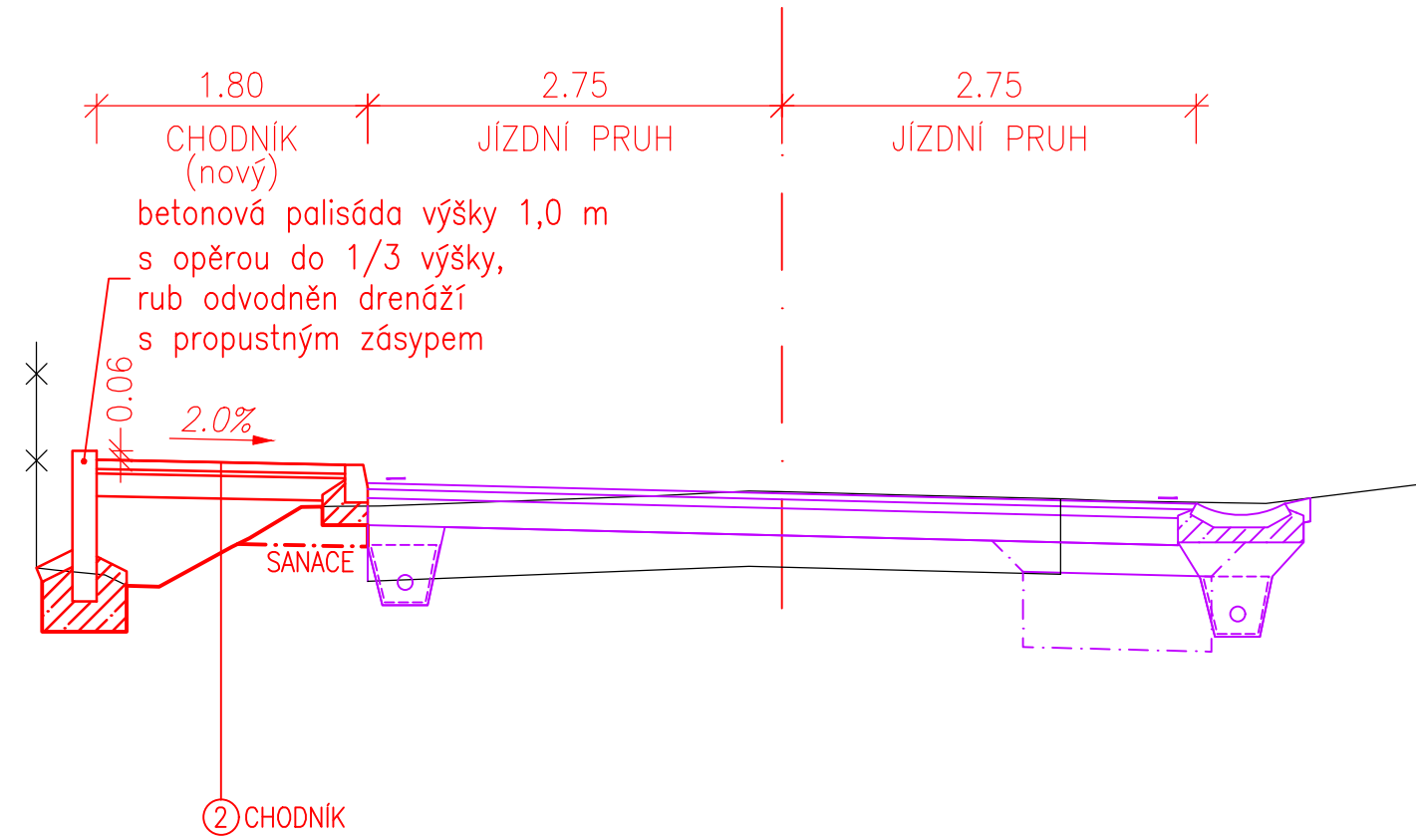
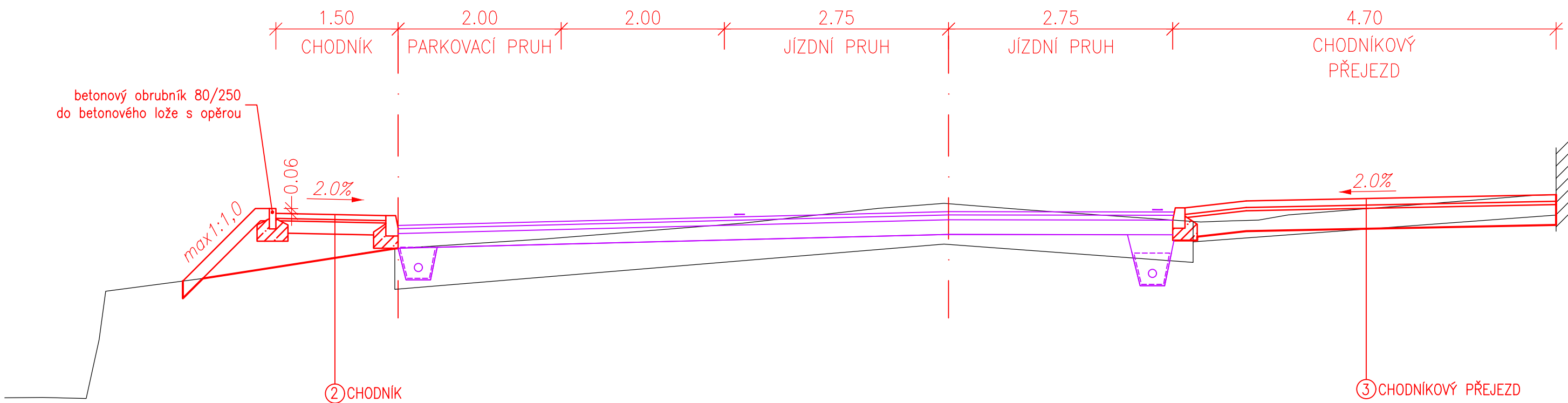


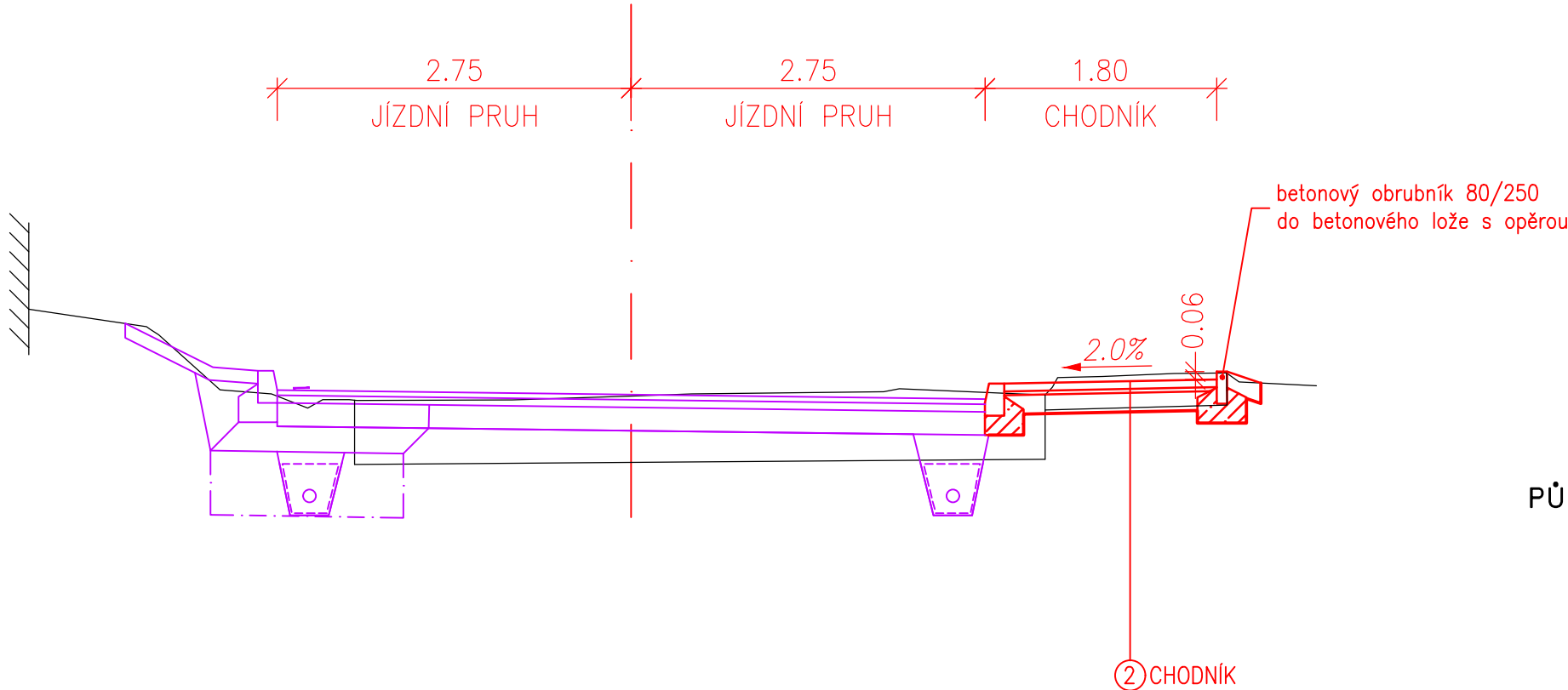
CHODNÍK S PALISÁDOVOU ZÍDKOU (km 0,900)



PARKOVACÍ STÁNÍ (km 0,357)

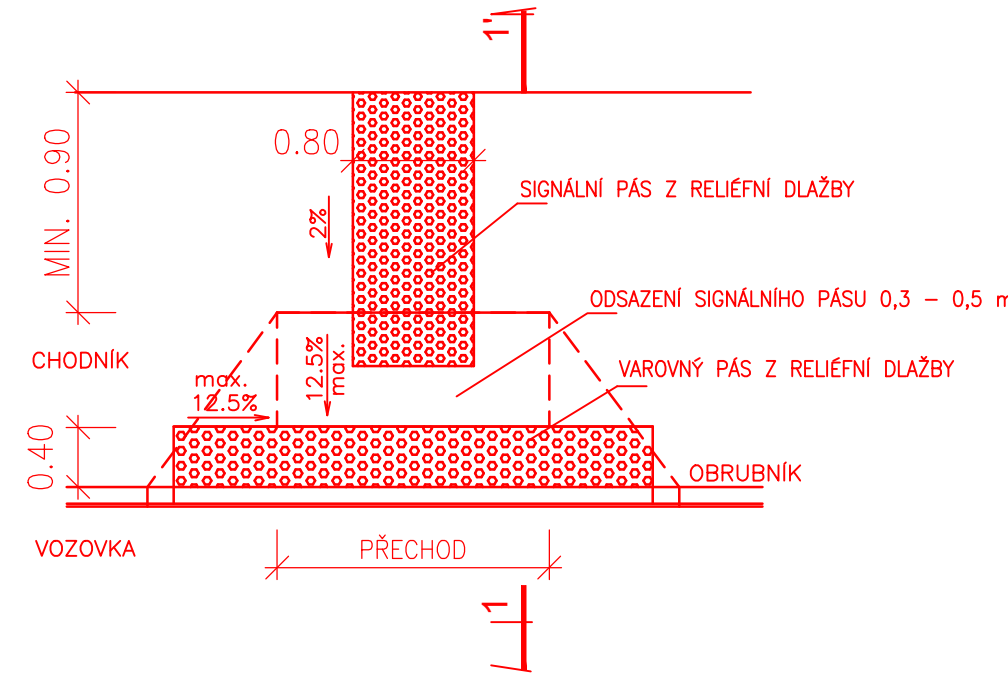


PŘEDLAŽBA A ROZŠÍŘENÍ CHODNÍKU (km 0,518)

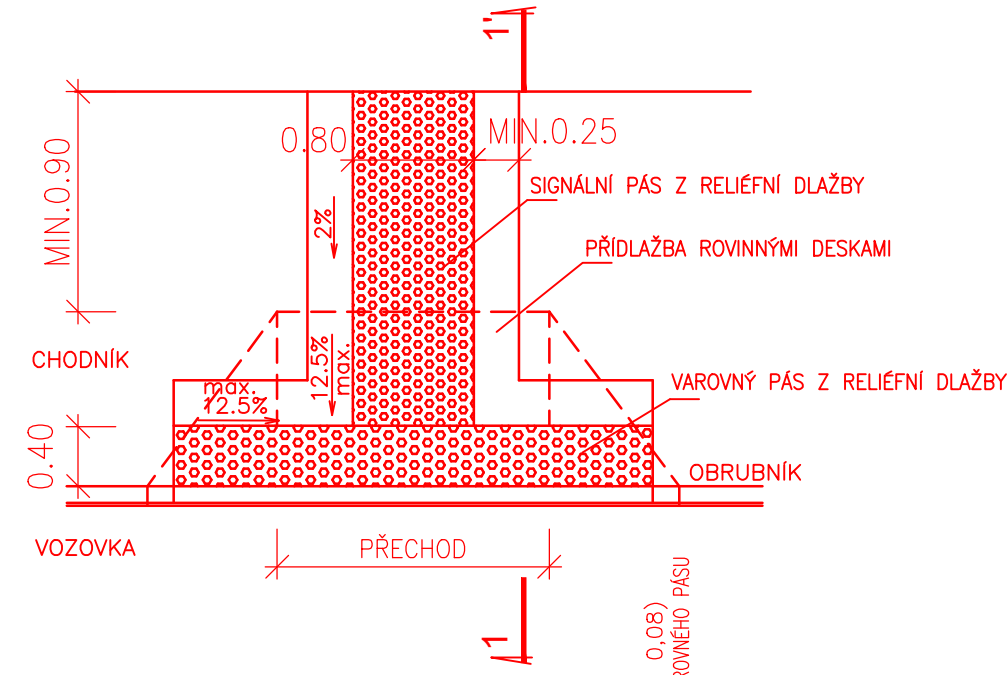


DETAIL BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY

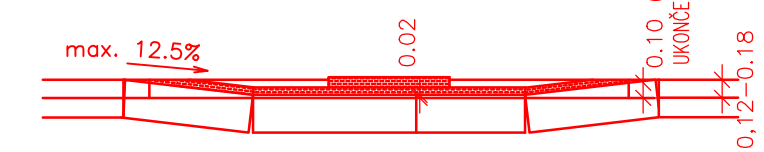
PŮDORYS MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ



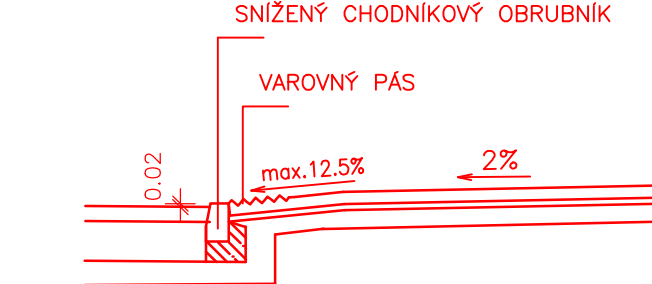
PŮDORYS PŘECHODU PRO CHODCE



POHLED



ŘEZ 1-1'



2 - CHODNÍK:

betonová dlažba	DL	60 mm	ČSN EN 1338	ČSN 73 6131	
lože	HDK 4/8	30 mm	ČSN EN 13285	ČSN 73 6131	50 MPa
šterkodrt 0/63	ŠD _A	150 mm	ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1	45 MPa
CELKEM		240 mm			

3 - CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD:

betonová dlažba	DL	80 mm	ČSN EN 1338	ČSN 73 6131	
lože	HDK 4/8	40 mm	ČSN EN 13285	ČSN 73 6131	70 MPa
šterkodrt 0/63	ŠD _A	250 mm	ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1	45 MPa
CELKEM		370 mm			

SANACE PODLOŽÍ CHODNÍKU:

hrubé drcené kamenivo dle ČSN 73 6133	300 mm
separace geotextilií dle TP 97 (odolné proti protřhnutí hrubým kamenivem)	
CELKEM	300 mm
odstranění podložní zeminy (zhuštění paraplaně)	300 mm

III/29923 Choustníkovo Hradiště



Královéhradecký kraj
Přívokarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČ 708 89 946

Městys Choustníkovo Hradiště
Choustníkovo Hradiště 102
544 42 Choustníkovo Hradiště
IČ 002 77 932

atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA, s.r.o.
Na Pankráci 1062/58
140 00 Praha
IČ 260 80 273

VYPRACOVAL Ing. Robin Pešek
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Pešlál

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jaroslav Mika
TECHNICKÁ KONTROLA Ing. Petr Macek

III/29923 Choustníkovo Hradiště

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SO 134 - REKONSTRUKCE CHODNÍKU
SO 135 - NOVÝ CHODNÍK VE STANČENÍ KM 0,650 - 1,175

Č. PŘÍLOHY
4

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

STUPĚŇ PDPS DATUM 09/2023 MĚŘÍTKO 1:50 FORMÁT A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

Pozn.:

- zemní plán hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podložní zeminy $E_{def,2}=45$ MPa. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti
- násypová tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násypy a náležitě zhučněna. Možnost použití vytěžených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 73 6133 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.