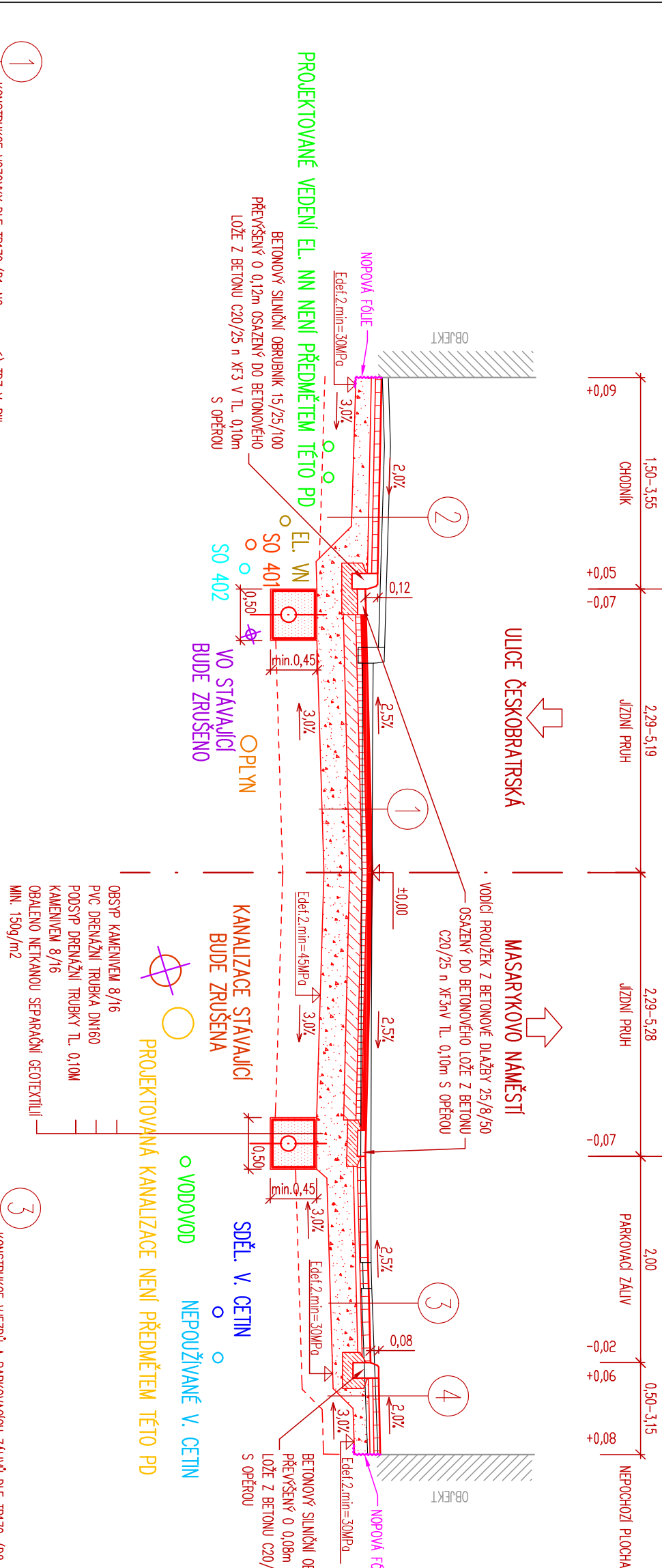


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

ULICE ZBOROVSKÁ

TDZ: Y (15–100 TNVt)

KATEGORIE KOMUNIKACE: MO 6,5/30



**BEZBARIÉROVÝ ÚPRÁVY** VĚ VÁZKOVÉCH BUDĚ SINIZNA  
SILNÍCŮ OBŘIABA, PŘEVÝŠENÁ 0,002-0,05m, NA KON  
CHODNIKU, U MÍSTI PRO PŘEVÝŠENÍ A V MÍSTI PRO  
BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP VOZIDLOK 0,02m, VÁROVN  
PÁSY ŠÍŘK 0,40m BUDĚ REALIZOVANÝ PŘI SINIZNĚ  
OBŘIABU PŘEVÝŠENÍ NAU VOZIDLOKŮ 0,02m NEŽ 0,00  
NA VÁROVNĚ PÁSY BUDĚ POUŽITÁ SPECIÁLNÍ ZÁKOVŮ  
A DLAŽBA S RELIEFNÍM POKRYVEM PRO NEJEDNOU A  
S.ÁBODZÁKÁKÉ TVAR "OBEDLNÍK" 0,10x0,20m ČERNÉ  
BARVY.

BARRY.

**UPRAVŇOVATEL ZEMNIPLOCH** musí před pokládáním konstrukčních vrstev splňovat požadovaný maximální tloušťku vrstvy 300 mm (CHODUK, PADO PŘETVARNOSTI 642,2 min = 300 mm).

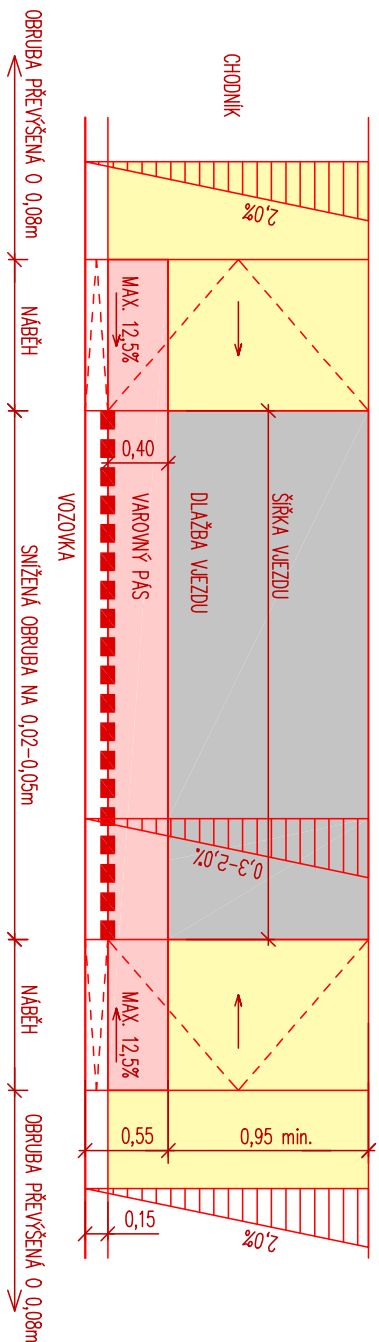
**ZÁVY, NEPOCHOZÍ PLOCHA** NEBO **SLABÉ (VOZOVKA)**, PŘÍPADĚ NEODRŽENÍ VNUTROŠNÍ PLOŠE, BUDĚ PROVĚŘENA NAŘÍZKEM SÁDCE ZEMNÍ PLOŠE. ZVÝŠOB SÁDACE PODLOŽÍ BUDE UPRAVĚNO NA ZÁKLADĚ ROZHOODNUTÍ GEOTECHNIKA PŘI REALIZACI STAVBY. PROJEKTANT PO DOLUŽĚ S INVESTOŘEM DOPORUČUJE, PROJEKTANT PO DOLUŽĚ S INVESTOŘEM DOPORUČUJE, ŠIBO O VNUTROŠNÍ 30 RESPERVACE 4000 HUBNĚNO MAX. 150mm.

150mm

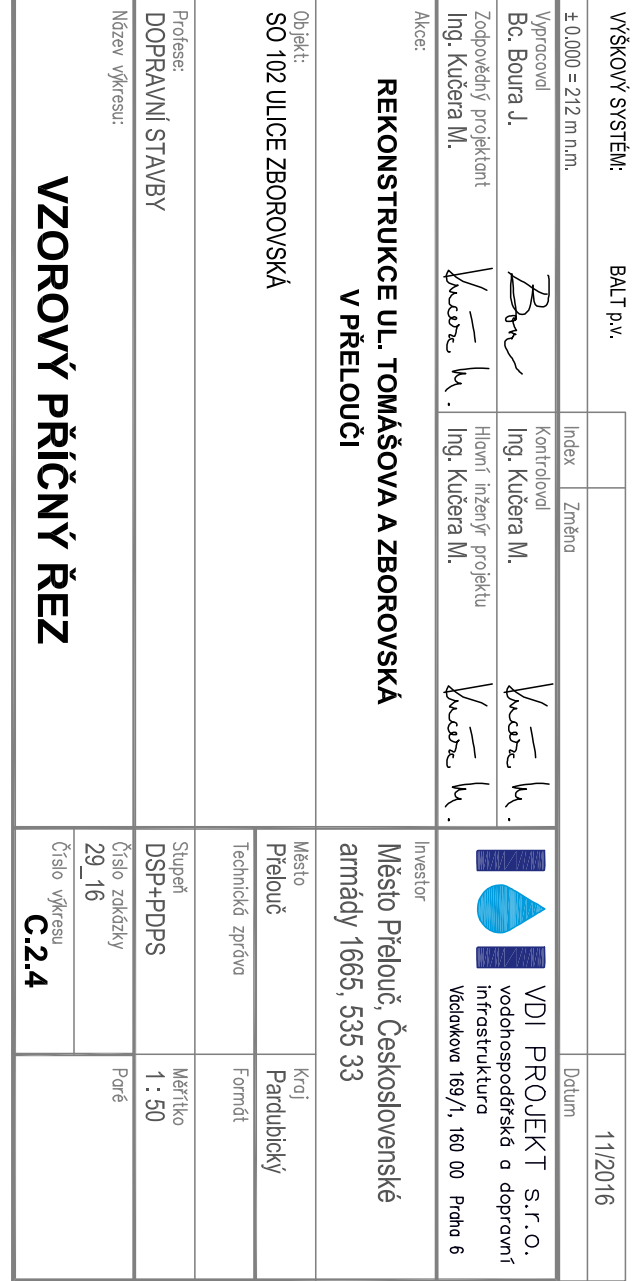
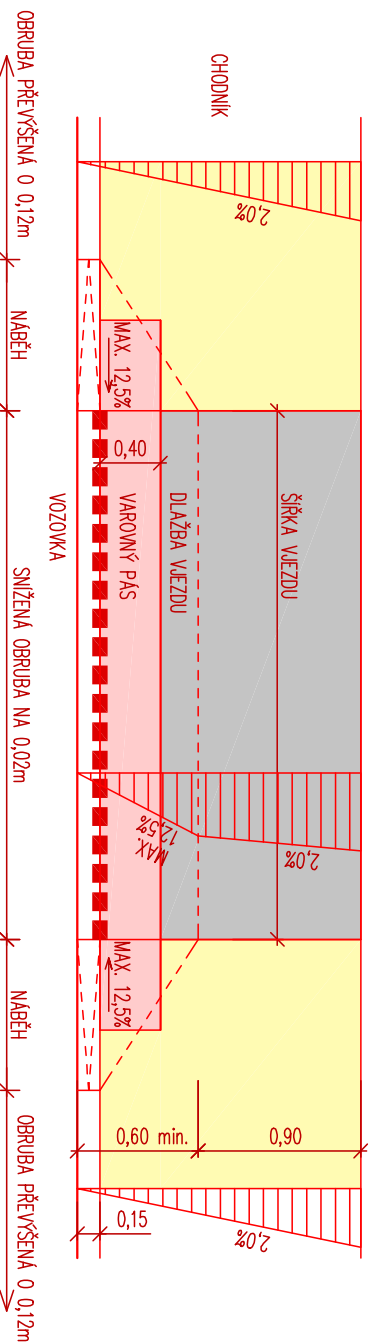
INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENÍ POZDE ORIENTAČNĚ  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT  
INŽENÝRSKÉ SÍŤE VYTVOŘIT JEJICH SPRÁVCI.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTVOŘIT JEJICH SPRÁVA.

## RAMPOVÉ SNÍŽENÍ OBRUBY VE VJEZDU



## PLOŠNÉ SNIŽENÍ OBRUBY VE VJEZDU



## PLŮŠNÉ SNIŽENÍ OBŘÍBY

