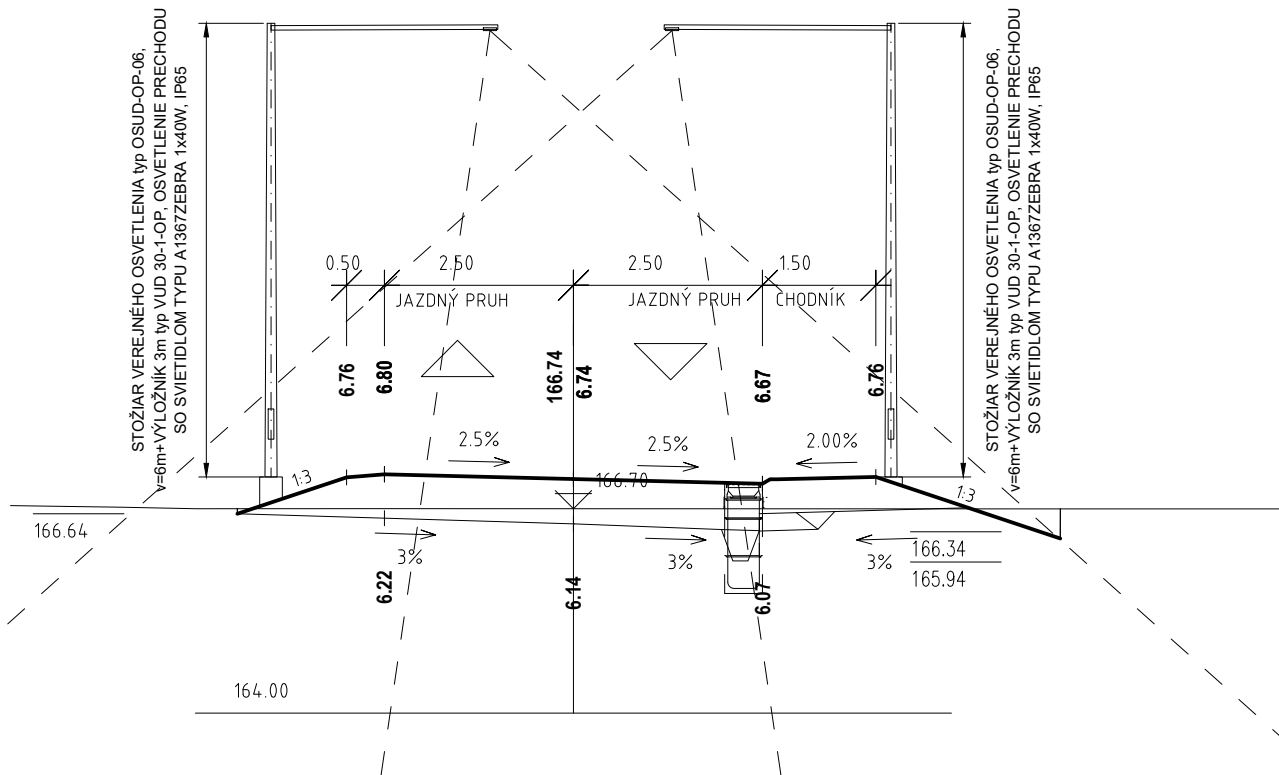


# VETVA C

0.025000

SO 01 Komunikácie a spevnené plochy  
VZOROVÝ REZ V MIESTE PRECHODU PRE CHODCOV



## Konštrukcia cementobetónovej vozovky pre osobné automobily je nasledovná :

Konštrukcia navrhovanej vozovky vzhľadom na predpokladané dopravné zaťaženie má nasledovné zloženie:

- cementobetónová doska	CB III	200 mm	STN 73 6123
S UZATVÁRAČIM NÁTEROM SEALER A METLIČKOVOU ÚPRAVOU POVRCHU			
- 1 x OCELOVÁ SIEŤOVINA 6/100/100			
- cementom stmelená zmes	CBGM C5/6	180 mm	STN 73 6124-1
- nestmelená vrstva zo štrkodrviny	UM ŠD, 0/45, Gc	180 mm	STN 73 6126
Spolu		560 mm	

## Konštrukcia dlaždených chodníkov pre peších:

Konštrukcia navrhovanej vozovky vzhľadom na predpokladané dopravné zaťaženie má nasledovné zloženie:

- betónová dlažba červená	STN 73 6131-1	DL	60 mm
- podsyp z drveného kameniva fr. 4 - 8	STN 73 6126	ŠP	40 mm
- podkladový betón	STN 73 6124	B III	100 mm
- nestmelená vrstva zo štrkodrviny fr 0-32 mm	STN 73 6126	UM ŠD, 0/32, Gc	150 mm
- spolu			min 350 mm

## OBYTNÁ ZÓNA ŠTVRTE V JAZERNOM POLI SKALICA ETAPA č.7 - IBV 4. ETAPA

MIESTO STAVBY: Štvrte v Jazernom Poli, Skalica

INVESTOR: HANT Development a.s., Stará Ivenská cesta 1, 821 04 Bratislava

VYPRACOVAL: Ing. Martin Vozár

OBSAH:

## VZOROVÝ PRIEČNY REZ

STUPEŇ: DSP

FORMÁT:

1 x A4

MIERKA:

1:100

DÁTUM:

05 / 2020



00

