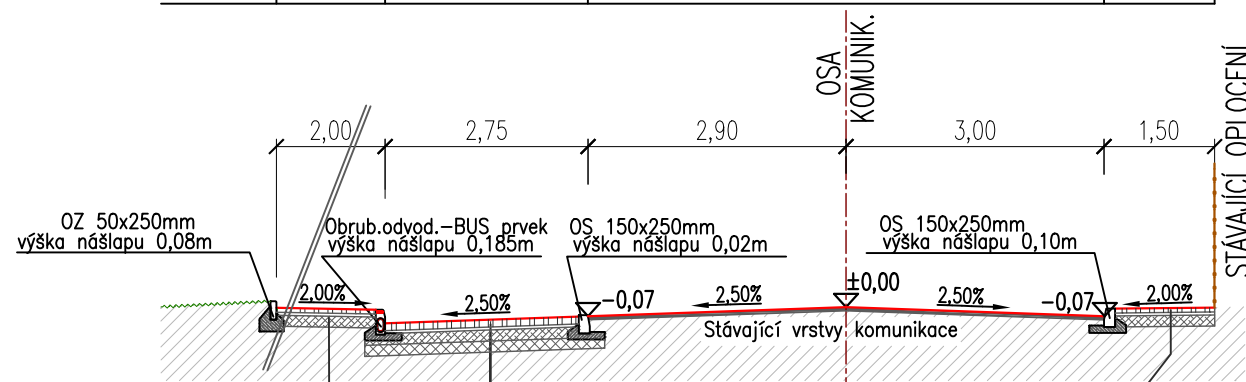


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A

1:100

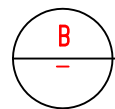
Zeleň	Chodník	Autob. záliv	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE	Chodník
-------	---------	--------------	----------------------	---------



SKLADBA CHODNÍKU	
DL - 60mm - Betonová dlažba 60mm	ČSN 73 6131
L - 40 mm - Kladecí vrstva	ČSN 73 6126-1
ŠD - 150mm - Štěrkodrt' 0-32 Edef,2 = 80 MPa	ČSN 73 6126-1
CELKEM 250 mm	
Hutněná zemní pláň Edef,2 = min. 45 MPa	
Aktivní zóna tl. 300 mm, materiál dle ČSN 73 6133	
- nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrný	

SKLADBA AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU	
DL - 100mm - Žulové kostky 100mm	ČSN 73 6131
L - 40 mm - Kladecí vrstva	ČSN 73 6126-1
ŠD - 150mm - Štěrkodrt' 0-32 Edef,2 = 100 MPa	ČSN 73 6126-1
ŠD - 150mm - Štěrkodrt' 0-63 Edef,2 = 70 MPa	ČSN 73 6126-1
CELKEM 420 mm	
Hutněná zemní pláň Edef,2 = min. 45 MPa	
Aktivní zóna tl. 300 mm, materiál dle ČSN 73 6133	
- nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrný	

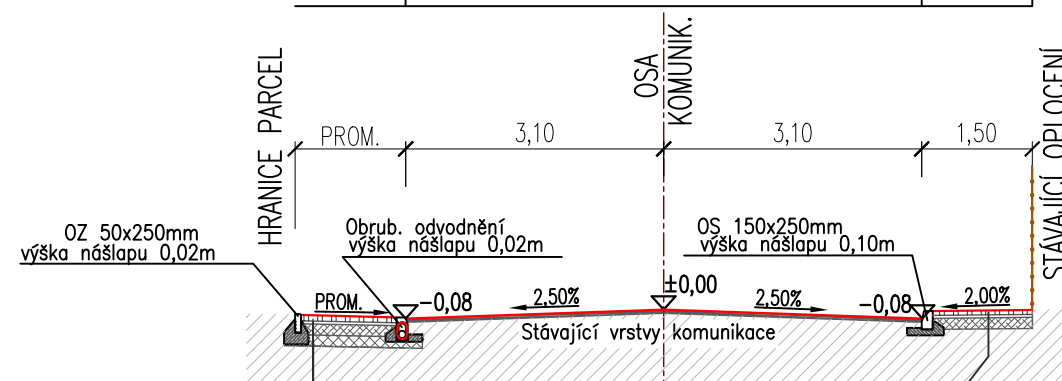
SKLADBA CHODNÍKU	
DL - 60mm - Betonová dlažba 60mm	ČSN 73 6131
L - 40 mm - Kladecí vrstva	ČSN 73 6126-1
ŠD - 150mm - Štěrkodrt' 0-32 Edef,2 = 80 MPa	ČSN 73 6126-1
CELKEM 250 mm	
Hutněná zemní pláň Edef,2 = min. 45 MPa	
Aktivní zóna tl. 300 mm, materiál dle ČSN 73 6133	
- nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrný	



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B

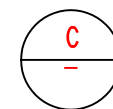
1:100

Stáv.vjezd	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE	Chodník
------------	----------------------	---------



SKLADBA VJEZDŮ	
DL - 80mm - Betonová dlažba 80mm	ČSN 73 6131
L - 40 mm - Kladecí vrstva	ČSN 73 6126-1
ŠD - 150mm - Štěrkodrt' 0-32 Edef,2 = 100 MPa	ČSN 73 6126-1
ŠD - 150mm - Štěrkodrt' 0-63 Edef,2 = 70 MPa	ČSN 73 6126-1
CELKEM 420 mm	
Hutněná zemní pláň Edef,2 = min. 45 MPa	
Aktivní zóna tl. 300 mm, materiál dle ČSN 73 6133	
- nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrný	

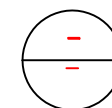
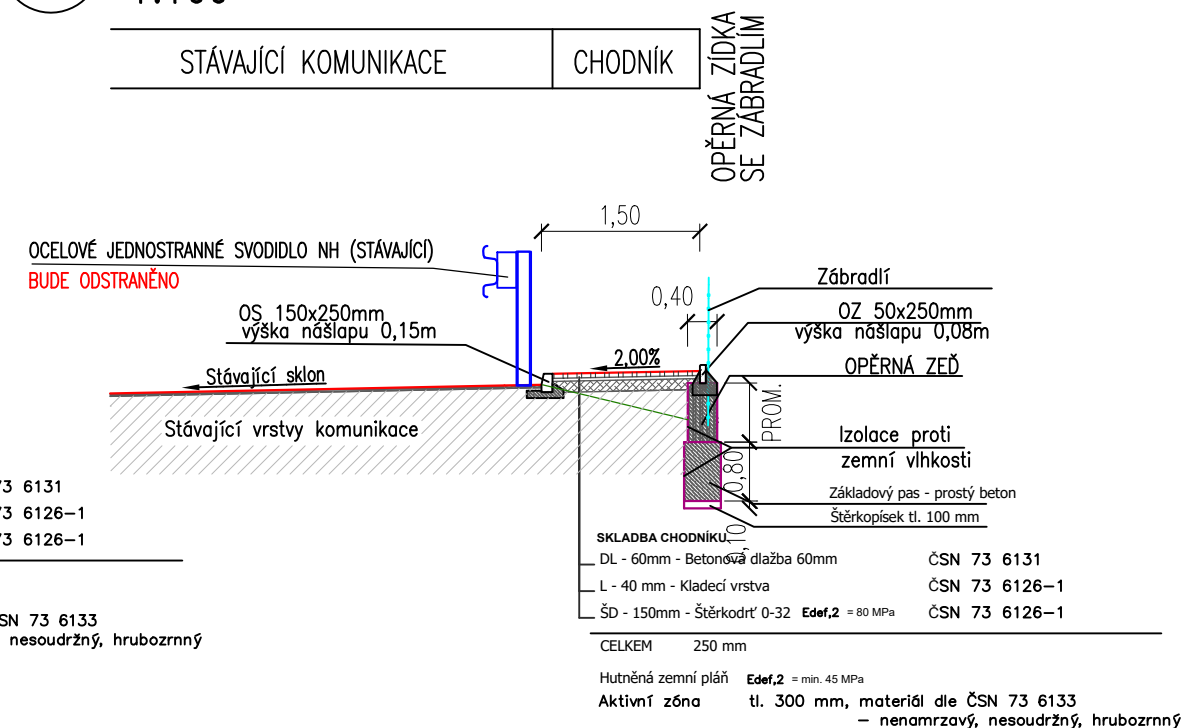
SKLADBA CHODNÍKU	
DL - 60mm - Betonová dlažba 60mm	ČSN 73 6131
L - 40 mm - Kladecí vrstva	ČSN 73 6126-1
ŠD - 150mm - Štěrkodrt' 0-32 Edef,2 = 80 MPa	ČSN 73 6126-1
CELKEM 250 mm	
Hutněná zemní pláň Edef,2 = min. 45 MPa	
Aktivní zóna tl. 300 mm, materiál dle ČSN 73 6133	
- nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrný	



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C

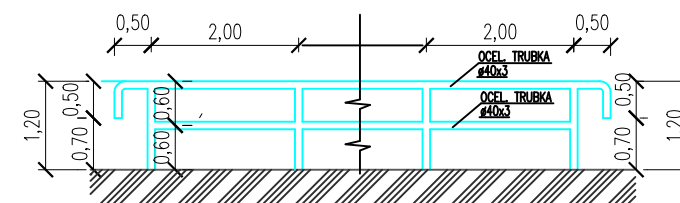
1:100

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE	CHODNÍK
----------------------	---------



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM - schema

1:100



POZNÁMKY
ZÁBRADLÍ BUDE ODDĚLOVAT CHODNÍK OD PŘÍKOPU
VE VZDÁLENOSTI 2m BUDOU OSAZENY OCELOVÉ SLOUPKY
OCELOVÉ SLOUPKY BUDOU ULOŽENY 600 mm DO BETONOVÉ PODEZDÍVKY
KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDE TVORENA SVÁŘENÍM OCEL.TRUB Ø40x3

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

- Veškeré rozměry ověřit na místě!!
- Jakékoli nesrovnalosti konzultovat s projektantem!!
- **Tato dokumentace neslouží k provedení stavby!!!**

PK dopravní s.r.o., Lidická 811, 438 01 Žatec, IČ:04166205, DIČ: CZ04166205, email: info@pkdopravni.cz	
stupeň dokumentace:	DUR + DSP
zodp. projektant:	PETR KOUBÍK
vypracoval:	Ing. Lenka Tišlerová, Ph.D.
investor:	OBEC DOBŘÍV, č.p. 305, 338 44 Dobřív
název projektu:	Chodníky a úprava autobusových zastávek v obci Pavlovsko
formát:	2x A4
datum:	07/2021
měřítko:	1:100
stavební objekt:	D.1 - STAVEBNÍ ČÁST - SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
předmět výkresu:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
č.výkresu:	SO 101 - 03
č.paré:	