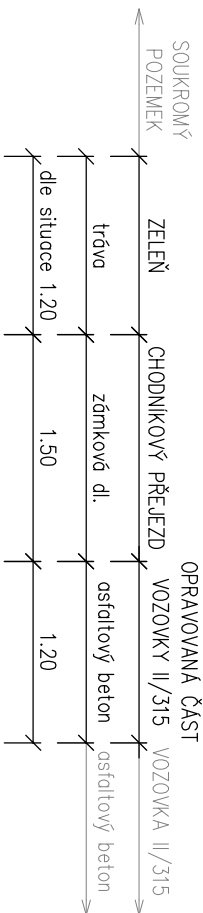
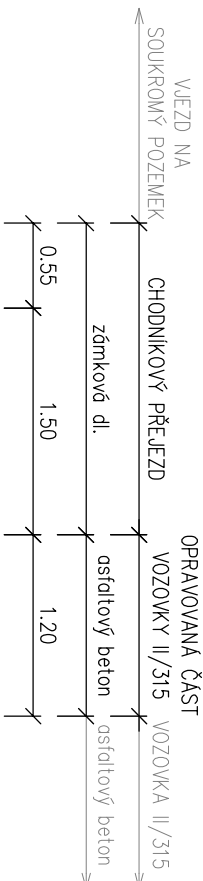


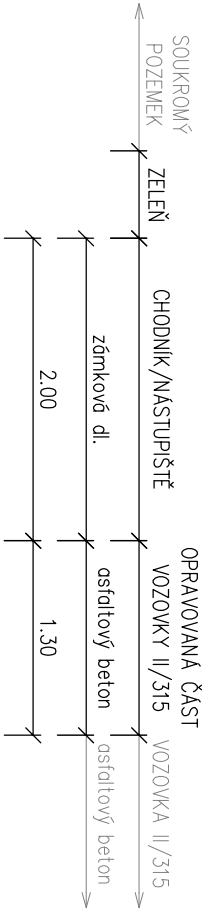
# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "A"



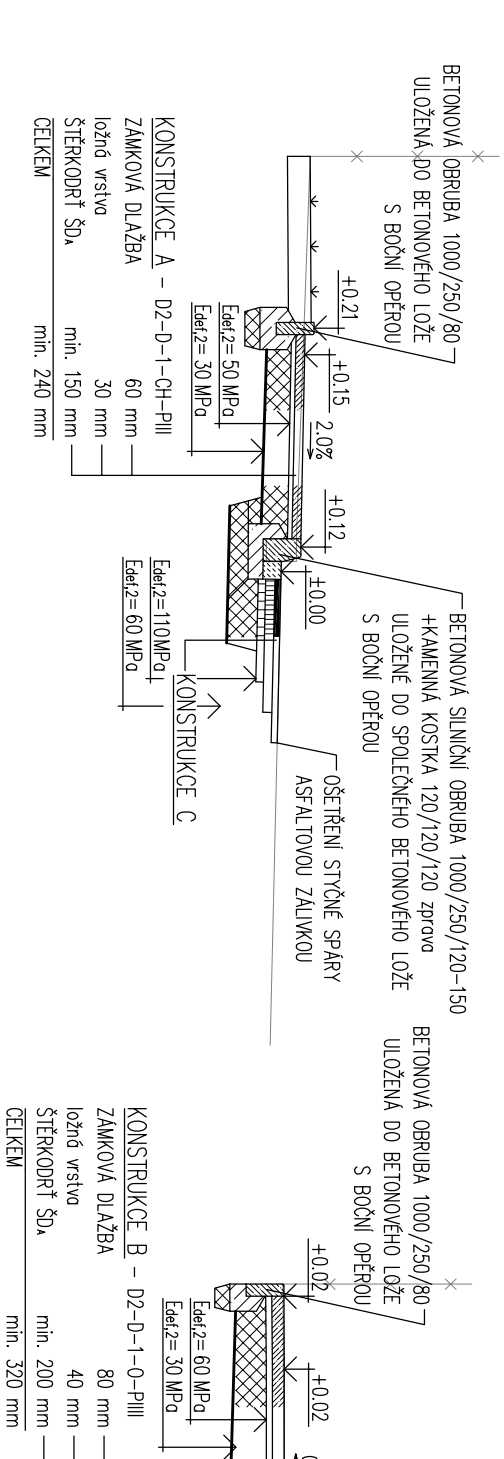
## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "B"



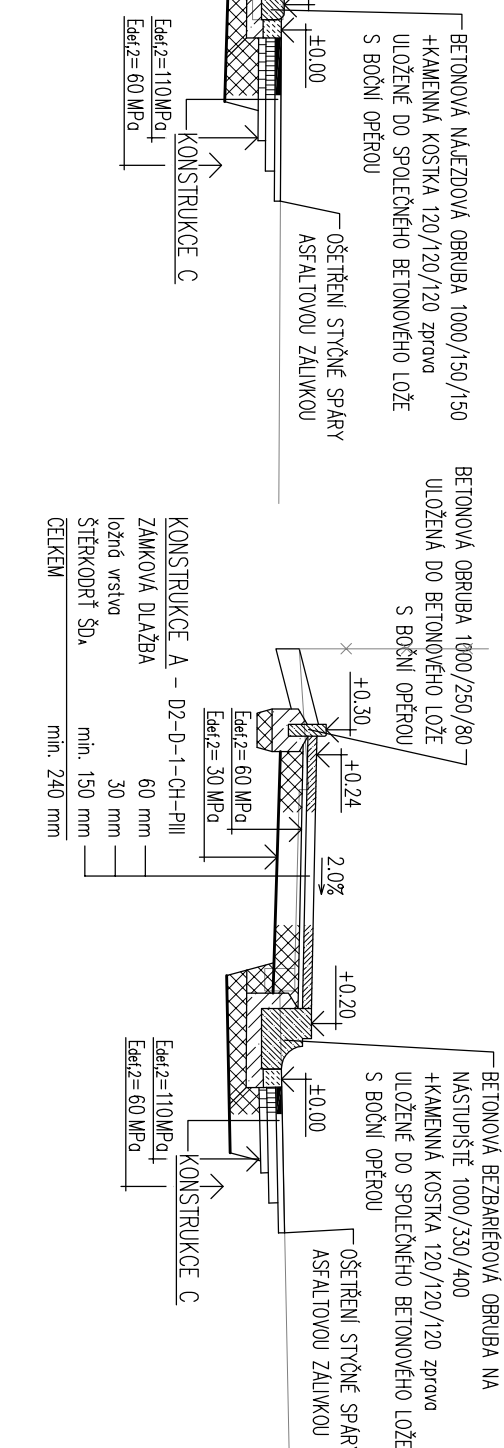
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "C"



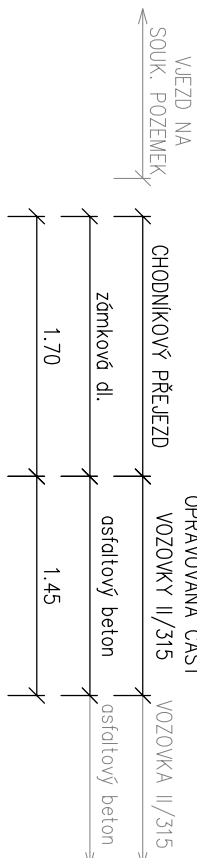
# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "D"



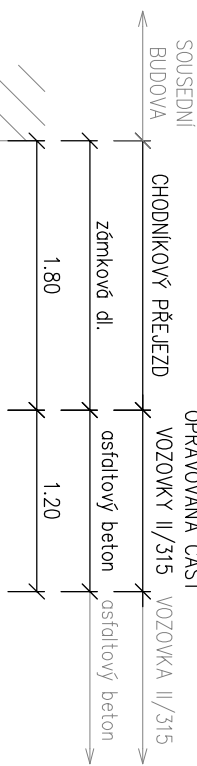
# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "E"



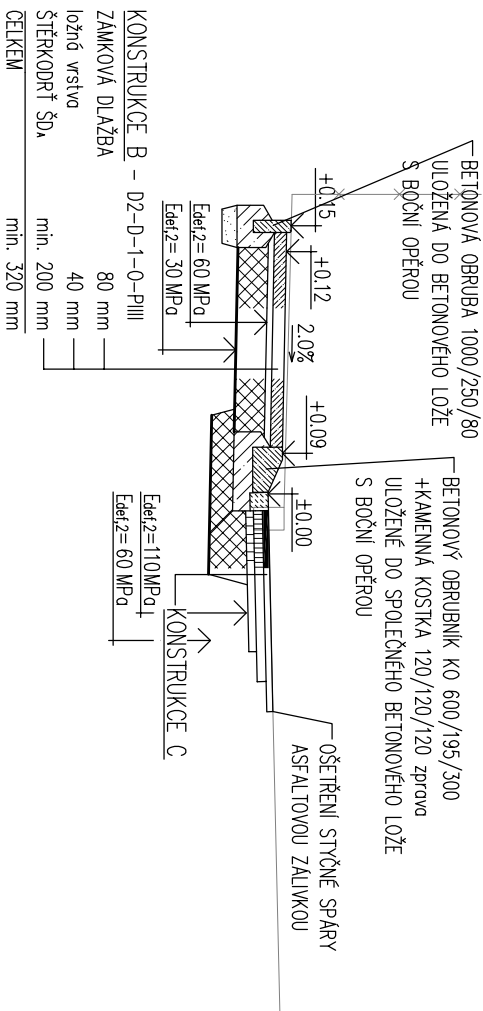
# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "D"



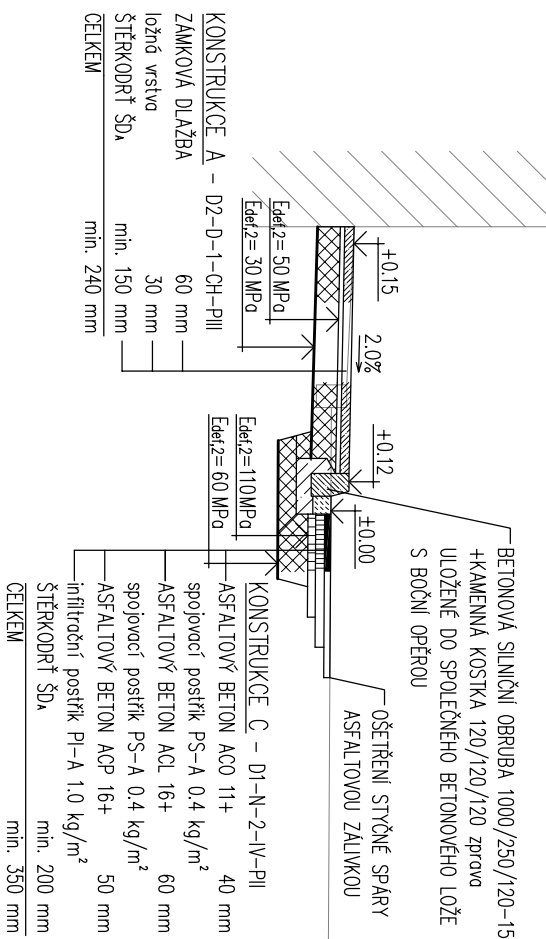
# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "E"



# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "D"



# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "D"



POZN. č. 1.:  
Z technického hlediska je nutné dodržet 28 denní  
lůtu pro vytvrzení (vyzrát) betonového lože, během které  
nesmí být obduby ani kostry vystaveny jkémukoliv  
namáhání vzniklé průjezdem vozidel. V opačném  
případě se riskuje brzké porušení tohoto lože.

POZN. č. 2:

Dlažba bude kladena na sraz, spáry budou vyplněny křemičitým pískem.

Betonové lože u obrub nových chodníků bude min. tloušťky 100 mm, štěrkový podsyp pak min. tl. 100 mm.

Obrubníky budou osazeny dle požadavků ČSN 73 6131, tedy do betonové opěrky C16/20 n XF1 (C20/25 n XF2). Styk jednotlivých obrubníků se provádí na sraz. V případě potřeby (např. u řezaných obrubníků) bude spára zatížena betonem C16/20 n XF1.

POZN. č. 3:

ASFAŁTOVÝ	BETON	STŘEDNĚŽRNÝ	ACO	11	(PBM
25/55-60)					

SPLOJAVACI POSTŘÍK 0.4 kg/m<sup>2</sup>

ŠTĚRKODRŮŽD – frakce 16–63

ŠTĚRKOPÍSEK ŠP – frak  
OHUMUSOVÁNÍ – ORNICE

ZEMINA DO NÁŠYPU – VHODNÁ ZEMINA DLE ČSN 736133

KLADCEJ VRSTVA – DRCENÉ KAMENIVO frakce 4–8

PRUŽNÁ ZALIVKA – VYSOCE MODIFIKOVANÁ ZALIVKOVÁ HMOTA

NA BÁZI POLYMERŮ MODIFIKOVANÉHO ASFALTU. URČENÁ K APLIKACI ZA HORKA. DLE ČSN EN 13880 – ZÁLIVKY ZA HORKA.

POZN. č. 4:

ČSN 73 6124 - Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí  
stmelěných hydraulickými pojivy

stmelených hydraulickými pojiv

ČSN 73 6129 – Stavba vozovek – Postřiky a nátěry

ČSN 73 6131 – Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců

ČSN 73 6133 – Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací

ČSN EN 197-1 – Cement – Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementu pro obecné použití

ČSN EN 206 – Beton, Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

ČSN EN 12620 + A1 – Kamenivo do betonu

ČSN EN 13043 – Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

ČSN EN 13108 – Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály

ČSN EN 13242 – Kamenivo pro nestimelené směsi a směsi stísněné hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

ČSN EN 13285 – Nestimelené směsi – Specifikace

ČSN EN 14227 – Směsi stísněné hydraulickými pojivy – Specifikace


TKP 18 – Beton pro konstrukce

TKP 26 – Postřiky a nátery vozovek

TP 170 + dodatky – Navrhování vozovek pozemních komunikací

komunikací

TP 170 + dodatek – Navrhování vozovek pozemních

	Ing. Jiří Chlář dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826	Autorizoval	Ing. Jiří Chlář	Profese	Ing. Jiří Chlář doprava		
		Vypracoval	Ing. Jiří Chlář	Číslo zakázky		201912-2	
Místo stavby	obec Kerhartice, ul. Pražská, dle Situace širších vztahů					Datum	10/2019
Investor stavby	město Ústí nad Orlicí					Stupeň	DPS
Objednatel dok.	město Ústí nad Orlicí					Revize	A
Název akce	KERHARTICE, UL. PRAŽSKÁ MODERNIZACE STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU					Formát	2x44
						Paré	
Název objektu	SO101 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY					Měřítko	1:50
Název přílohy	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					Číslo přílohy	D.101.3