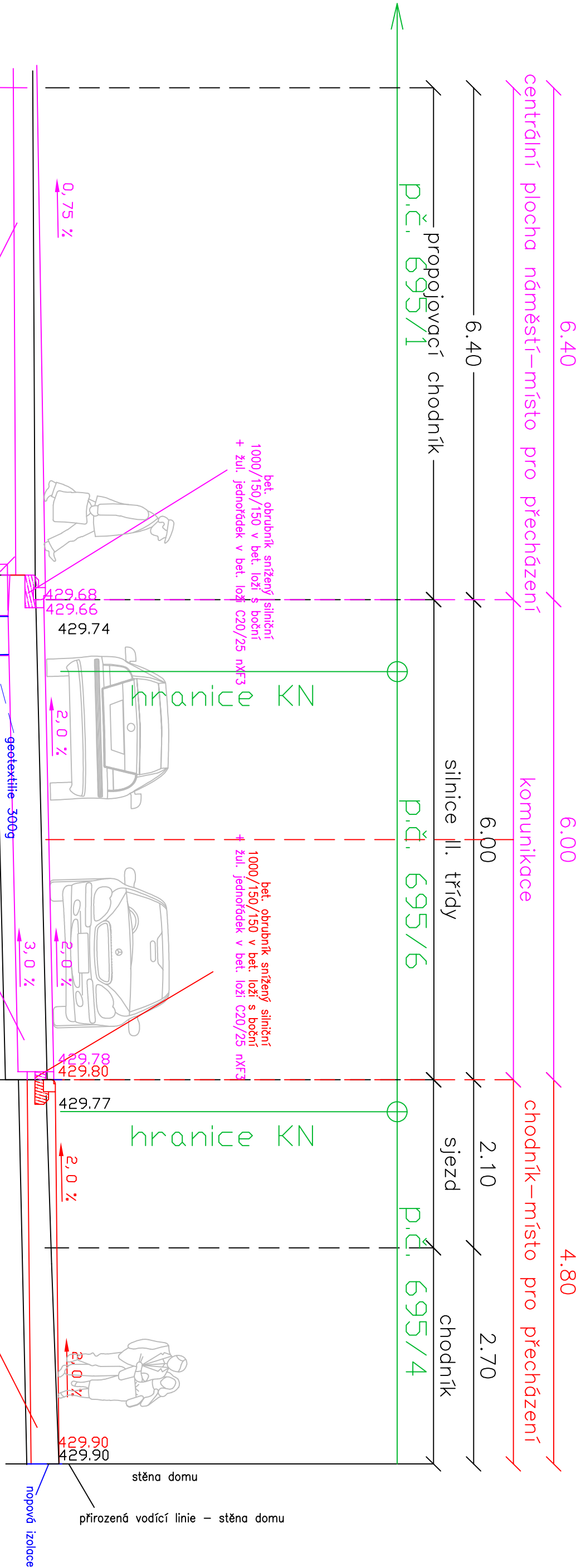


vzorový příčný řez č. 3



SKLADBA VOZOVKY (KOMUNIKACE) - silnice II. třídy			
ASFALTOVÝ BETON - ACO11+	50 mm	EN 13108	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0,5 kg/m ²	ČSN 736129	
OBALOVANÉ KAMENIVO - ACP16+	50 mm	EN 13108	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	0,8 kg/m ²	ČSN 736129	
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRŮŽÍ (0/32)-ŠDa (třída A)	200 mm	ČSN 73 6126	
PODSYP ZE ŠTĚRKODRŮŽÍ (0/63)-ŠDa (třída A)	200 mm	ČSN 73 6126	
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUŤNĚNÍM NA HODNOTU			
MIN. Edeř=45 MPa, POKUD ZKOUŠKA NESPLNÍ POŽADAVEK,			
NUTNO PROVĚST AKTIVNÍ ZÓNU			

CELKEM 500 mm

AKTIVNÍ ZÓNA (0/63) - ŠD 200 mm

Návrh dle TP 170 konstrukce D1-N-2, TDZ III pro podloží P III

SKLADBA CHODNÍKU			
BETONOVÁ DLAŽBA - DL	60 mm	ČSN 736131	
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKU (4/8) - L	40 mm	ČSN 736126	
PODSYP ZE ŠTĚRKODRŮŽÍ (0/63) - ŠD	250 mm	ČSN 736126	
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUŤNĚNÍM NA HODNOTU			
MIN. Edeř=30 MPa, POKUD ZKOUŠKA NESPLNÍ POŽADAVEK,			
NUTNO PROVĚST AKTIVNÍ ZÓNU			

CELKEM 350 mm

AKTIVNÍ ZÓNA (0/63) - ŠD - MOŽNO POUŽÍT RECYKLOVANÝ MATERIÁL
S PODROBNÝMI VLASTNOSTIMI 200 mm

Návrh dle TP 170 konstrukce D2-D-1, TDZ VI pro podloží P III

SKLADBA PARKOVACÍ STŘÁNÍ - speciální bet. dlažba pro usák			
BETONOVÁ ODVODNOVACÍ DLAŽBA - DL	80 mm	ČSN 736131	
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKU (4/8) - L	40 mm	ČSN 736126	
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRŮŽÍ (0/32)-ŠD	200 mm	ČSN 73 6126	
PODSYP ZE ŠTĚRKODRŮŽÍ (0/63)-ŠD - MOŽNO POUŽÍT RECYKLOVANÝ MATERIÁL	200 mm	ČSN 73 6126	
S PODROBNÝMI VLASTNOSTIMI			
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUŤNĚNÍM NA HODNOTU			
MIN. Edeř=45 MPa			

CELKEM 520 mm

AKTIVNÍ ZÓNA (0/63) - ŠD - MOŽNO POUŽÍT RECYKLOVANÝ MATERIÁL
S PODROBNÝMI VLASTNOSTIMI 200 mm

POZNÁMKA: Návrh dle TP 170 konstrukce D1-D-3, TDZ V pro podloží P III

- i. PROVÁDĚT DLE ČSN 73 6121-31 A SOUVISEJÍCÍCH NOREM, TP A VZOROVÝCH LISTŮ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT VYHLÁŠKU 398/2009 Sb. (O OBECHNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB
- SPÁRY SE ZASYPÁVAJÍ KŘEMLITÝM PÍSKEM.
- HUTNIT LZE POUZE DLAŽBU SE SPÁRAMI VPLNĚNÝMI SPÁROVACÍM PÍSKEM.
- POUŽITÉ MATERIÁLY PRO HMATOVÉ PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT NAŘÍZENÍ VLADY Č. 163/2002 Sb. o TN TZÚS.
- PLOCHA MÍST PRO STÁNÍ PRO MOBILNÍ OBČANY BUDE Z KLASICKÉ BETONOVÉ DLAŽBY.
- AKTIVNÍ ZÓNA V PŘÍPADĚ KLANÝCH ZKOUŠEK NA ZEMNÍ PLÁNĚ SE NEBUDE PROVÁDĚT.

ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK VITÁSEK	Ing. Zdeněk Vitásek PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST U tenisů 2625/1 78701 ŠUMPERK tel: 776 780 588 email: zdenek.vitasek@email.cz IČ: 03938760	
VED. PROJEKTU	ING. ZDENĚK VITÁSEK		
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK VITÁSEK		
KATASTR. ÚZEMÍ	KONICE		
OBJEDNÁVATEL	MĚSTO KONICE, Masarykovo nám. 27, 798 02 Konice		
NÁZEV PROJEKTU:		STUPEŇ PD	DŮR+DSP
Revitalizace Masarykova náměstí v Konici - rekonstrukce chodníků kolem silnice II. třídy		DATUM	02/2023
		MĚŘITKO	1:50
		FORMÁT	2A4
		ČÍSLO ZAKÁZKY	0317-23/1
PŘÍLOHA		ČÍSLO PŘÍLOHY	
Vzorové příčné řezy č. 3		D1.1.2c. 3	