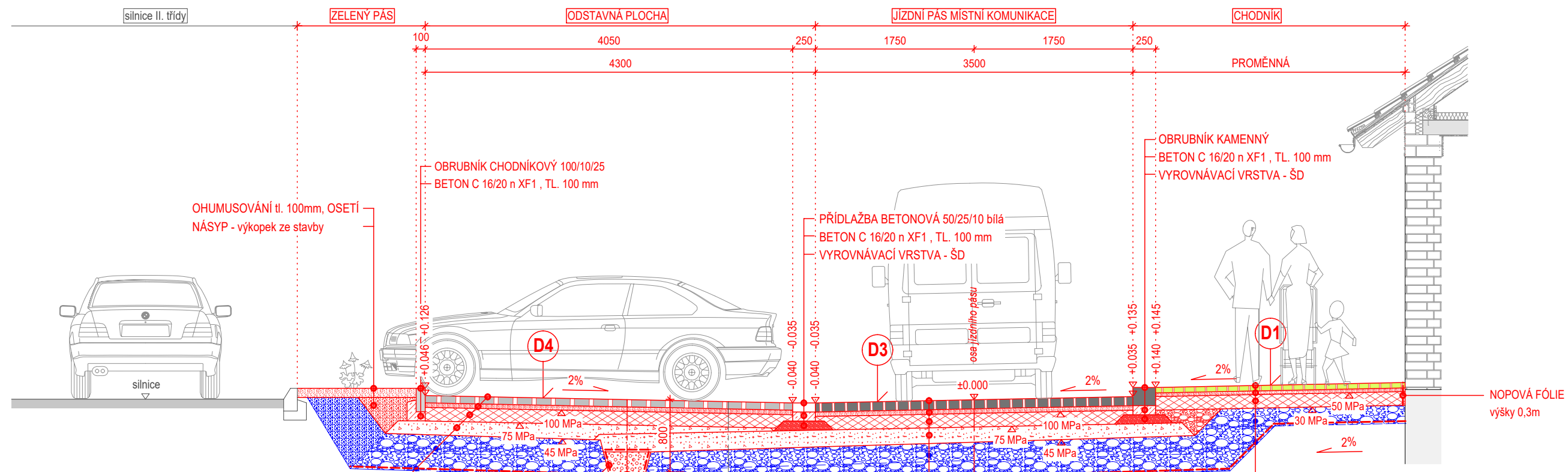


skladba "D1" "D3", "D4"



D1-D-3-VI-PIII

- DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ s distančníky (ČSN 73 6131) 80 mm
- KAMENIVO DRCENÉ HDK, fr. 4-8 mm (ČSN 73 6126-1) 50 mm
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK_{6c}, fr. 0-32mm (ČSN 73 6126-1) 150 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD₈, fr. 0-63 mm (ČSN 73 6126-1) min. 150 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE min. 250 g/m²

CELKEM min. 430 mm

- VÝMĚNA PODLOŽÍ:
- bourané nestmelené vrstvy, štěrkodrť fr. 0-63mm 200 mm*
 - bourané nestmelené vrstvy 200 mm*
- SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE min. 250 g/m²

D1-D-3-VI-PIII

- DLAŽBA ŽULOVÁ DROBNÁ (ČSN 73 6131) 100 mm
- KAMENIVO DRCENÉ HDK, fr. 4-8 mm (ČSN 73 6126-1) 50 mm
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK_{6c}, fr. 0-32mm (ČSN 73 6126-1) 150 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD₈, fr. 0-63 mm (ČSN 73 6126-1) min. 150 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE min. 250 g/m²

CELKEM min. 450 mm

- VÝMĚNA PODLOŽÍ:
- bourané nestmelené vrstvy, štěrkodrť fr. 0-63mm 200 mm*
 - bourané nestmelené vrstvy 200 mm*
- SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE min. 250 g/m²

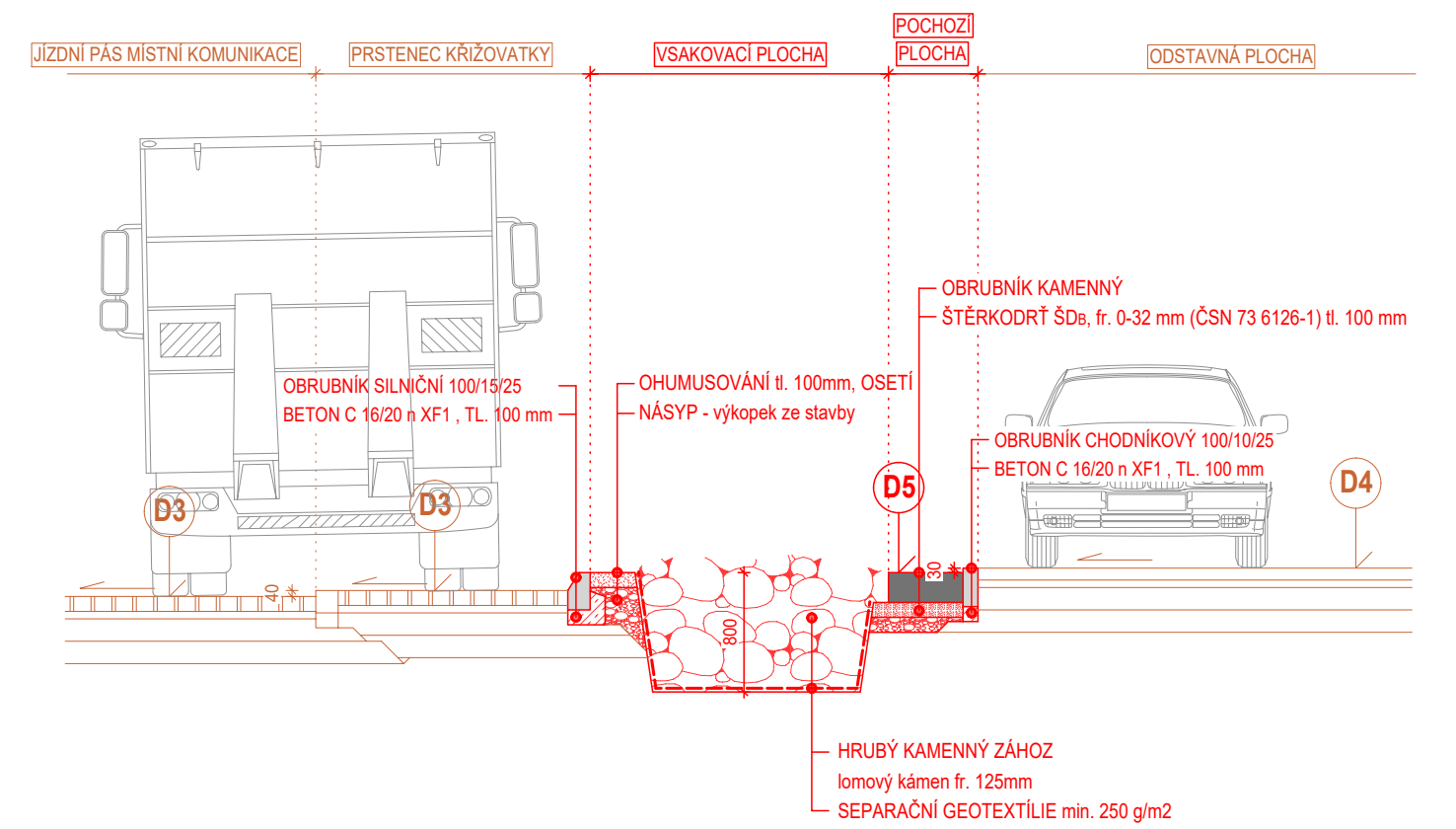
D2-D-1-CH-PIII

- DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ pravoúhlá 200/100 (ČSN 73 6131) 60 mm
- KAMENIVO DRCENÉ HDK, fr. 4-8 mm (ČSN 73 6126-1) 40 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD₈, fr. 0-32 mm (ČSN 73 6126-1) 150 mm

CELKEM 250 mm

- VÝMĚNA PODLOŽÍ:
- štěrkodrť fr. 0-63mm 200 mm*
- SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE min. 250 g/m²

vsakovací plocha, skladba "D5"



SPECIFIKACE DLÁŽDĚNÝCH PRVKŮ:

- skladba "D1" dlažba betonová zámková 200/100/60mm - šedá
- skladba "D2" dlažba kamenná žulová MOZAIKA 60mm - přírodní
- skladba "D3" dlažba kamenná žulová DROBNÁ 100mm - přírodní
- skladba "D4" dlažba betonová zámková 200/200/80mm s distančníky - černá
- hmatové úpravy pro slabozraké dlažba betonová zámková 200/100/60(80)mm se struktur. povrchem - červená
- úprava kolem vodící linie dlažba betonová 200/200/60(80)mm bez zkosených hran - šedá

- * PŘEDPOKLÁDÁ SE ZASTIŽENÍ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ A NUTNOST VÝMĚNY PODLOŽÍ - viz. Technická zpráva
 - V PŘÍPADĚ NEPROVÁDĚNÍ VÝMĚNY PODLOŽÍ BUDE SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE OSAZENA NA PLÁNI

ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ODEHNAL PETR			
ODEHNAL PETR	ODEHNAL PETR	ODEHNAL PETR	projektová a inženýrská činnost			
STAVEBNÍK: Městys Jedovnice, Havlíčkovo nám. 71, 679 06 Jedovnice			Zahradní 676, 679 06 Jedovnice			
Havlíčkovo náměstí			STUPEŇ PD	DUR, DSP		
			I. etapa		FORMÁT	2 A4
			JEDOVNICE		DATUM	01/2020
			VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Č. ZAKÁZKY	08/2020
			MĚŘÍTKO	Č. PŘÍLOHY		
			1:50	D.1.4		