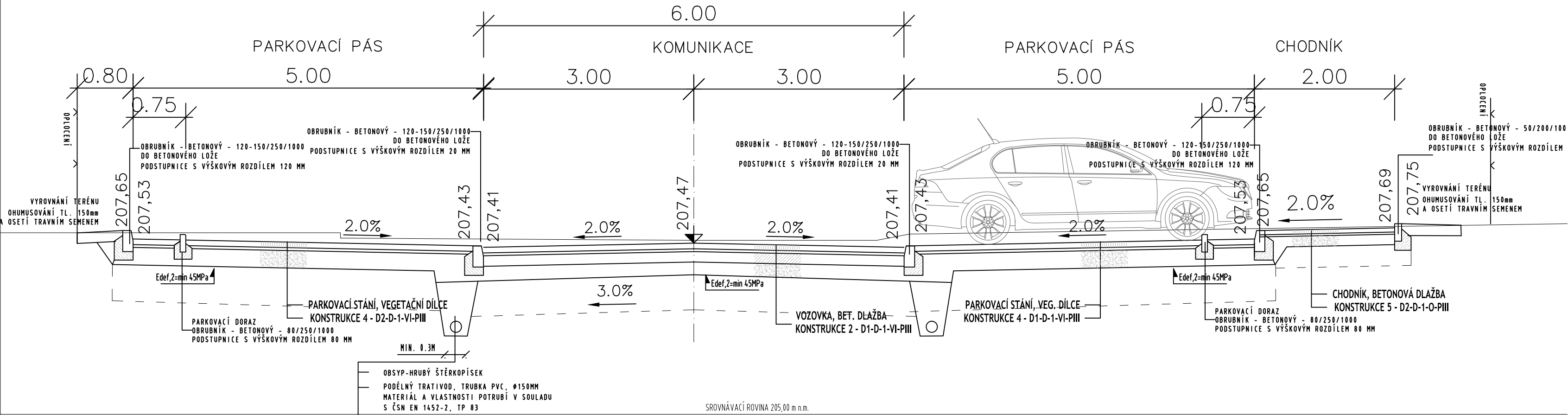


Vzorový příčný řez A-A



KONSTRUKCE 1 - VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON

D1-N-6-VI-PIII	OZNAČENÍ		TLOUŠŤKA
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	ČSN EN 13108-1	40 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-A	ČSN 73 6122	0,2 kg/m2
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16	ČSN EN 13108-1	50 mm
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC 0-32 C ₆₀	ČSN EN 14227-1	120 mm
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI	G,ŠD ₆	ČSN 73 6126-1	150 mm
ZEMINA V PODLOŽÍ BUDE ODSTRANĚNA, DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE POUŽITA:			
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU			250 mm
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU			250 mm
NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI			300 g/m2
PARAPLÁN, MÍRA ZHUTNĚNÍ MIN. 92% PS, Edef,2,min 15 MPa			
CELKEM			360 mm (860 mm)

KONSTRUKCE 2 - KOMUNIKACE AREÁLOVÁ - BETONOVÁ DLAŽBA

D1-D-2-VI-PIII	OZNAČENÍ		TLOUŠŤKA
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131	80 mm
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA	L		40 mm
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC 0-32 C ₆₀	ČSN EN 14227-1	150 mm
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI	G,ŠD ₆	ČSN 73 6126-1	150 mm
ZEMINA V PODLOŽÍ BUDE ODSTRANĚNA, DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE POUŽITA:			
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU			250 mm
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU			250 mm
NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI			300 g/m2
PARAPLÁN, MÍRA ZHUTNĚNÍ MIN. 92% PS, Edef,2,min 15 MPa			
CELKEM			420 mm (920 mm)

KONSTRUKCE 3 - PARKOVACÍ PLOCHA ZTP - BETONOVÁ DLAŽBA

D2-D-2-VI-PIII	OZNAČENÍ		TLOUŠŤKA
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131	80 mm
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA	L		40 mm
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI	G,ŠD ₆	ČSN 73 6126-1	250 mm
ZEMINA V PODLOŽÍ BUDE ODSTRANĚNA, DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE POUŽITA:			
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU			250 mm
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU			250 mm
NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI			300 g/m2
PARAPLÁN, MÍRA ZHUTNĚNÍ MIN. 92% PS, Edef,2,min 15 MPa			
CELKEM			370 mm (870 mm)

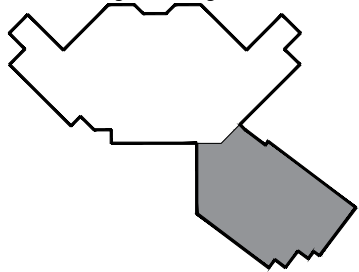
KONSTRUKCE 4 - PARKOVACÍ PLOCHAL - VEGETAČNÍ DÍLCE

D2-D-1-VI-PIII	OZNAČENÍ		TLOUŠŤKA
VEGETAČNÍ DÍLCE	DL	ČSN 73 6131	80 mm
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA	L		40 mm
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI	G,ŠD ₆	ČSN 73 6126-1	250 mm
ZEMINA V PODLOŽÍ BUDE ODSTRANĚNA, DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE POUŽITA:			
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU			250 mm
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU			250 mm
NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI			300 g/m2
PARAPLÁN, MÍRA ZHUTNĚNÍ MIN. 92% PS, Edef,2,min 15 MPa			
CELKEM			370 mm (870 mm)

KONSTRUKCE 5 - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA

D2-D-1-O-PIII	OZNAČENÍ		TLOUŠŤKA
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131	60 mm
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA	L		30 mm
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI	G,ŠD ₆	ČSN 73 6126-1	150 mm
ZEMINA V PODLOŽÍ BUDE ODSTRANĚNA, DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE POUŽITA:			
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU			300 mm
NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI			300 g/m2
PARAPLÁN, MÍRA ZHUTNĚNÍ MIN. 92% PS, Edef,2,min 15 MPa			
CELKEM			240 mm (540 mm)

Stávající objekt



Přístavba

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTYČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

± 0,000 = 1.NP (místní systém) = 208,18 m.n.m. (Bpv)

Sibre s.r.o.		název a místo stavby: Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice parc.č. st. 443; 462/122, k.ú. Luštěnice ul. Nová 303, Luštěnice	
generální projektant a autoři:		investor:	Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb
Ing. Raden Krýza		část:	D.2.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY, KOMUNIKACE, ČTÚ
DiK, s.r.o.		zodp. p:	Jan Kašpar
		výkres:	VZOROVÉ ŘEZY
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:
07/2022	1:50		LUS_DPS_D.2.1_201_00