

KS I.

NÁVRH KONSTRUKCE KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU

TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI

NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D1

STANOVENÉ DOPRAVNÍ ZATÍŽENÍ DLE NÁVRHOVÉ ÚROVNĚ

ČÍSLO KATALOGOVÉHO LISTU DLE TP 170 "D1-N-2-VI-PIII":

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU AC-11 40mm

SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE PSE 0,30 Kg/m²

ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU AC-16+ 50mm

INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI 0,80 Kg/m²

ŠTERKODRT ŠD 0-63 150mm

ŠTERKODRT ŠD 0-63 150mm

CELKEM 390mm

ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ 300 MM

KS II.

NÁVRH KONSTRUKCE VJEZDŮ, PARKOVACÍCH STÁNÍ

TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI

NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2

STANOVENÉ DOPRAVNÍ ZATÍŽENÍ DLE NÁVRHOVÉ ÚROVNĚ

ČÍSLO KATALOGOVÉHO LISTU DLE TP 170 "D2-D-1-VI-PIII":

BETONOVÁ ZATRAVNIOVACÍ DIAŽBA SÍDE BARVY 80mm ČSN 73 6131

LOŽE - VRSTVA DOK 2-4 L 40mm ČSN 73 6131

ŠTERKODRT ŠD B 0-63 250mm ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 Ed. 2

CELKEM 370mm

ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ 300mm

KS III.

NÁVRH KONSTRUKCE CHODNIKU PRO PĚŠÍ

TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ -

NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2

STANOVENÉ DOPRAVNÍ ZATÍŽENÍ DLE NÁVRHOVÉ ÚROVNĚ

ČÍSLO KATALOGOVÉHO LISTU DLE TP 170 "D2-D-1-CH-PIII":

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DIAŽBA SÍDE BARVY 60mm ČSN 73 6131-1

LOŽE - VRSTVA DOK 2/4 L 30mm ČSN 73 6131-1

ŠTERKODRT ŠD B 0/32 150mm ČSN EN 13285

CELKEM 240mm

KS IV.

NÁVRH KONSTRUKCE PLOCH PRO SADOVÉ ÚPRAVY

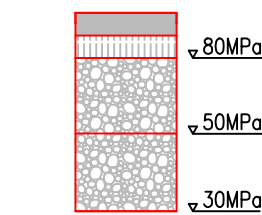
NÁVRŽENO: -

ZATRAVNĚNÍ 150mm

ORNICE - SUBSTRÁT PRO ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU 50mm

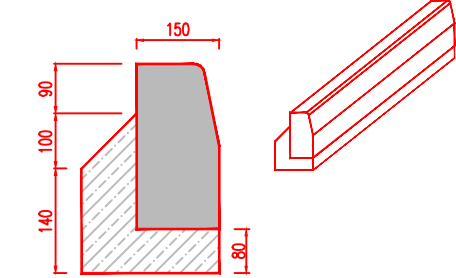
ZKYPŘENÉ PODLOŽÍ 200mm

CELKEM



DETAIL "A"

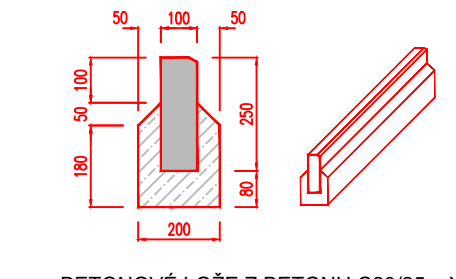
SILNIČNÍ OBRUBA 150/250/1000 mm



BETONOVÉ LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3

DETAIL "B"

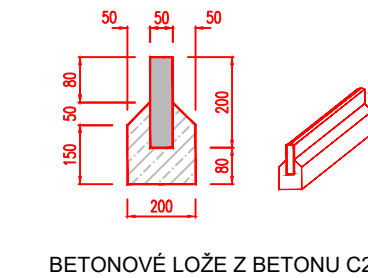
SILNIČNÍ OBRUBA 100/250/1000 mm



BETONOVÉ LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3

DETAIL "C"

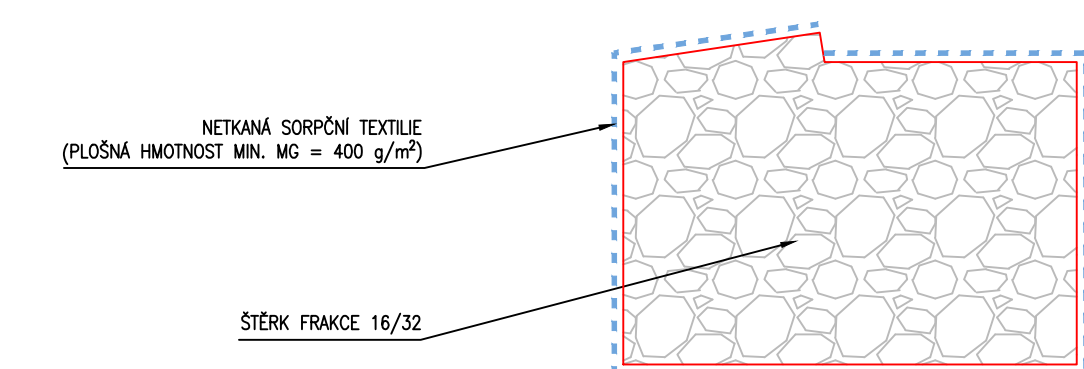
SADOVÝ OBRUBNÍK 50/200/1000 mm



BETONOVÉ LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3

DETAIL "E"

VSÁKOVACÍ RÝHA



POZNÁMKY:

POZNÁMKA PRO PŘÍJEMCE JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:

U PRÍČNÉHO REZU KONSTRUKČNÍM SOUVRSTVÍM JSOU VYZNAČENY MINIMÁLNÍ HODNOTY MODULŮ PŘETVÁRNOSTI Z DRUHÉ ZATĚŽOVACÍ VĚTVY STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY DLE ČSN 73 1006. PRO PŘEDPOKLÁDANOU ŽIVOTNOST KONSTRUKCE VOZOVKY DOPORUČUJEME TRVAT NA UVEDENÝCH HODNOTÁCH PŘI KONTROLNÍCH PROCESCH VÝSTAVBY. ULOŽENÍ SÍTÍ V KOMUNIKACI BUDE PROVĚDENO V SOULADU S ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

POZNÁMKA K ROZHRANÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH

KOMUNIKACE S ASFALTOBETONOVÝM POKRYVEM JE LEMOVÁNÁ SILNIČNÍ BETONOVOU OBRUBOU 150/250/1000 CM. VÝŠKA SILNIČNÍ OBRUBY OD POKRYVU KOMUNIKACE JE 10,0 CM. V MÍSTECH PRO PŘECHÁZENÍ BUDE SILNIČNÍ OBRUBA SNÍŽENA NA VÝŠKU 2,0 CM OD ASFALTOVÉHO KRYTU. PLOCHY PRO PĚŠÍ SE ZELENÍ JSOU LEMOVÁNY BETONOVOU SADOVOU OBRUBOU 50/200/1000 CM A VÝŠKA OBRUBY JE MIN. 6,0 CM OD ZÁMKOVÉ DIAŽBY. OBRUBA TVOŘÍ VODICI LNI PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ. VŠECHNY OBRUBY BUDOU OSAZENÉ DO LOŽE S BOČNÍ OPĚROU Z PROSTÉHO BETONU C 20/25 n XF3.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvV
!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

objednatel:				MĚSTO DOKSY náměstí Republiky 193, Doksy, 472 01			
Ředitel atelieru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	HIP: Ing. Jan Adamů			
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Adamů J.	číslo zakázky:	2023-051		
				stupeň dokumentace:	PDP5		
stavba:	DOKSY, PARKOVACÍ PLOCHY U ZŠ. K.H. MÁCHY			datum:	11.2024		
část:	D. STAVEBNÍ ČÁST			mřítko:	1:50	formát:	12x44
objekt:	SO.101 - KOMUNIKACE A PARKOVACÍ PLOCHY			výkres číslo:	výtlisk číslo:		
obsah:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY						
název dig.souboru:	Vzorové příčné řezy.dwg			číslo přílohy:	D-SO.101-02		