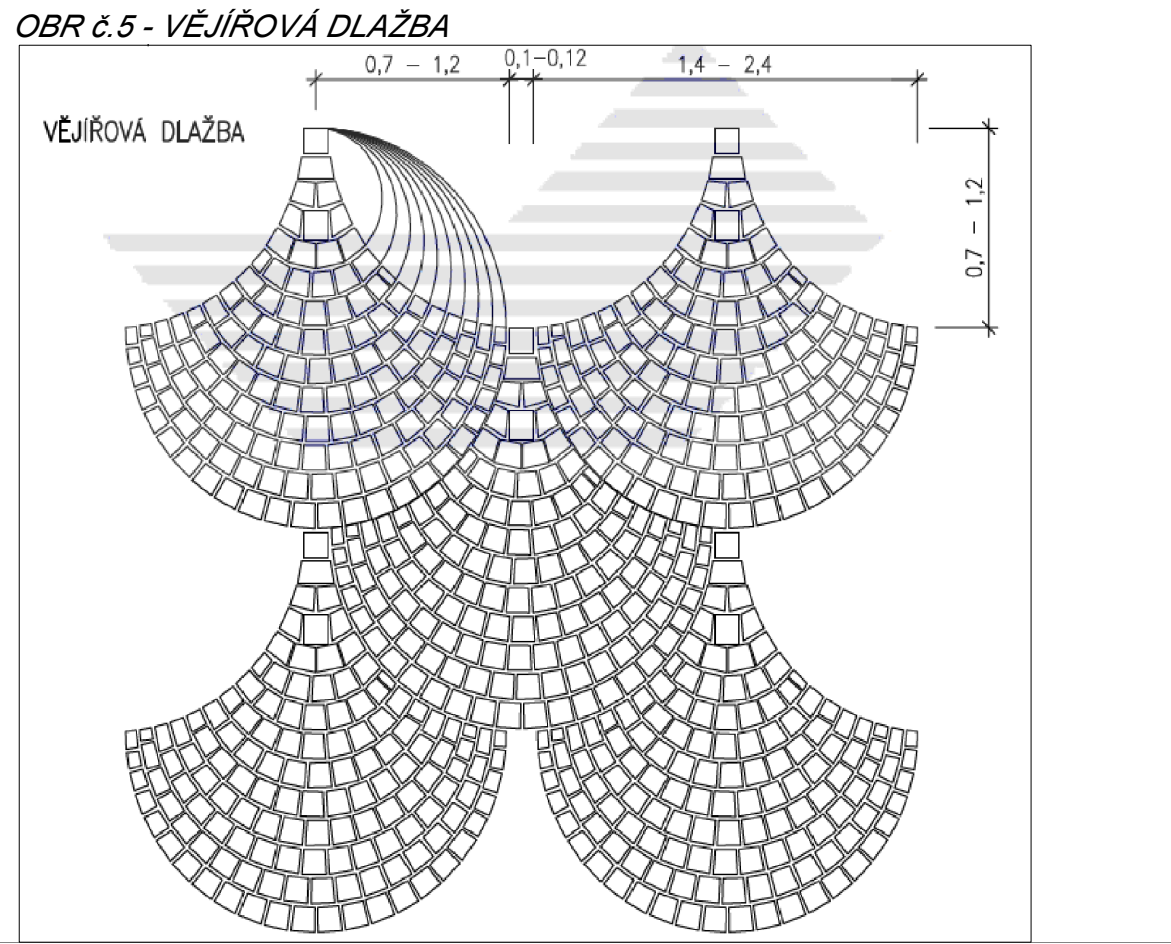
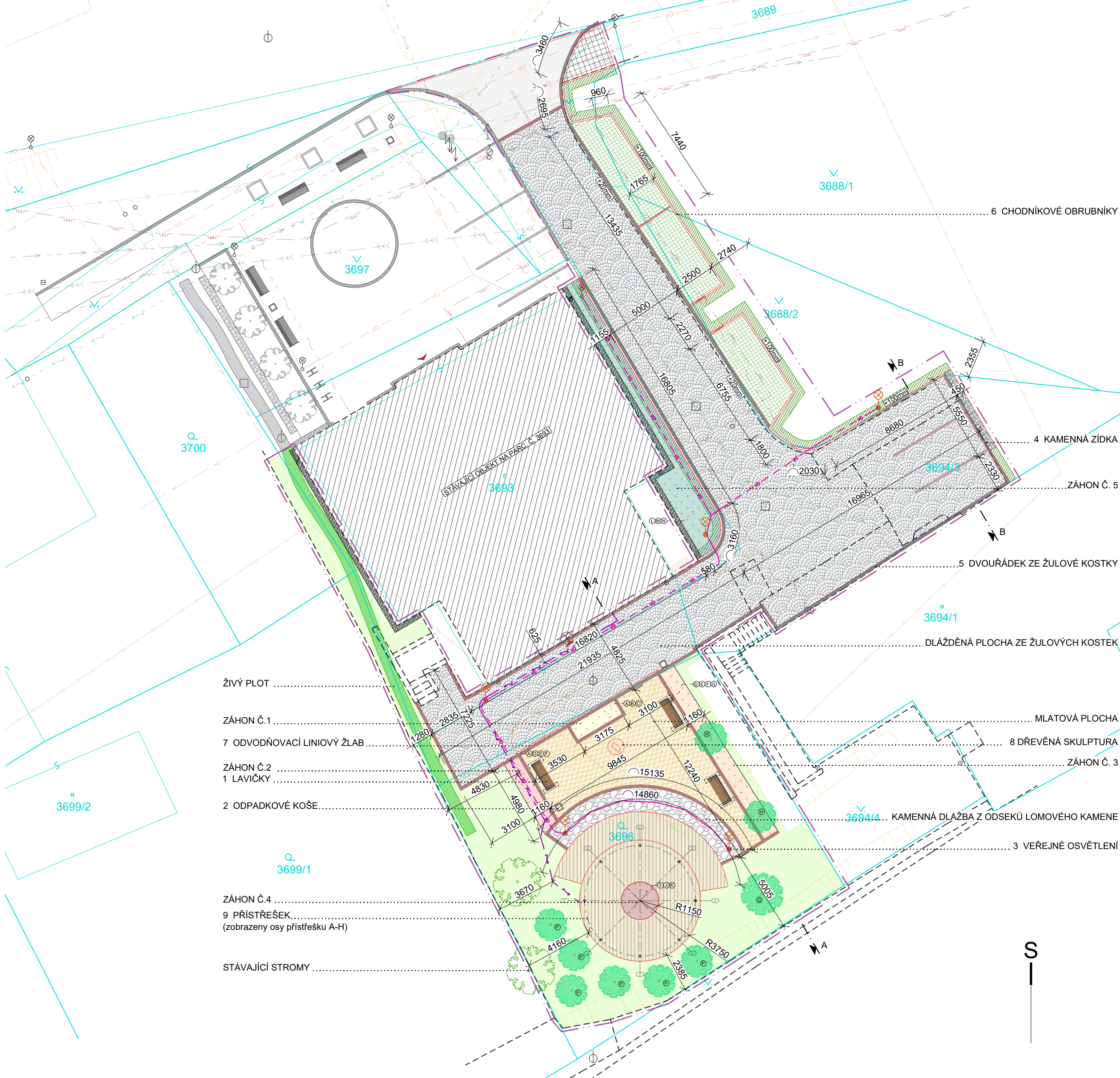
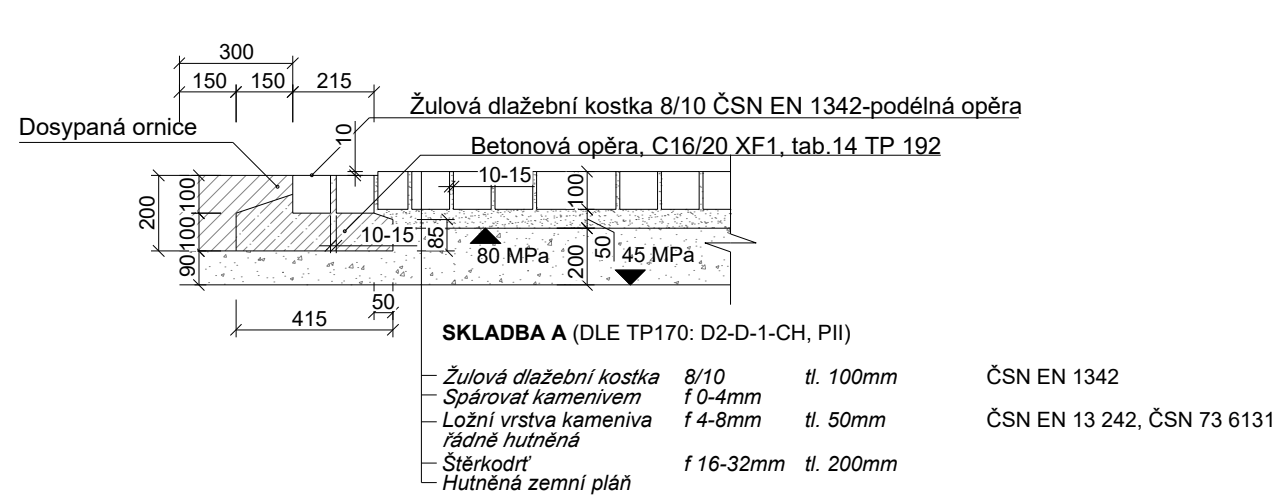


NOVÝ STAV, NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

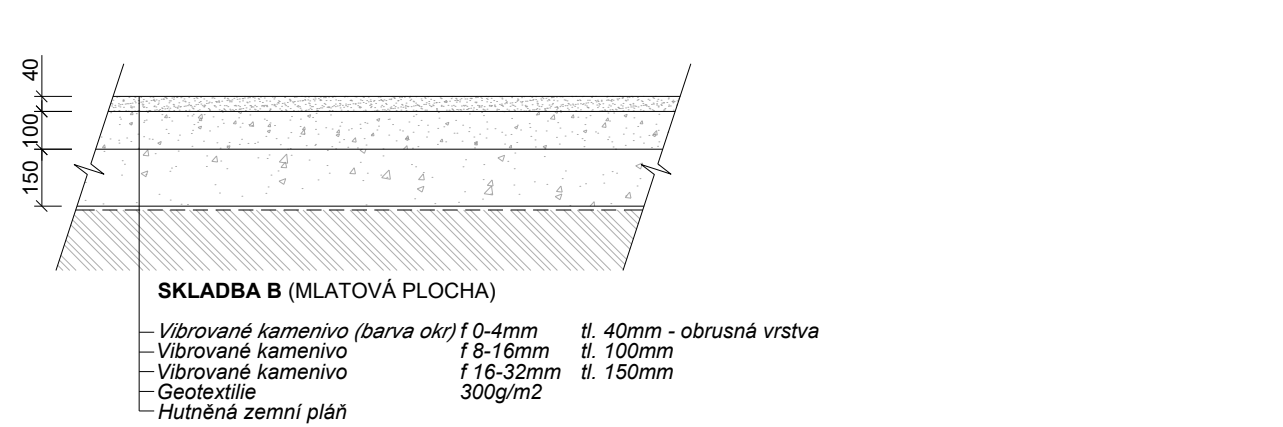
M1:200



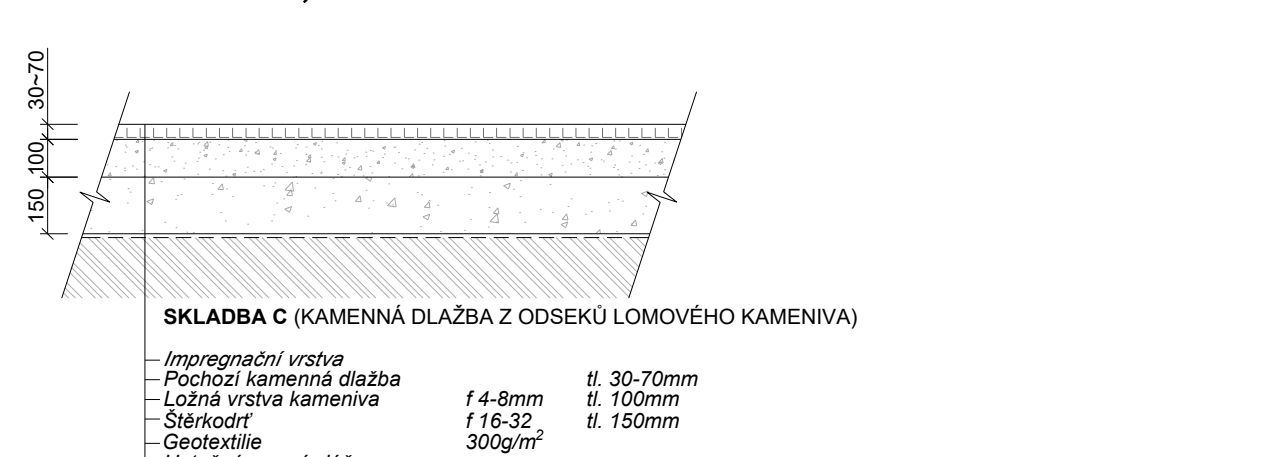
SKLADBA A, SAMOSTATNÝ ŘEZ M1:20



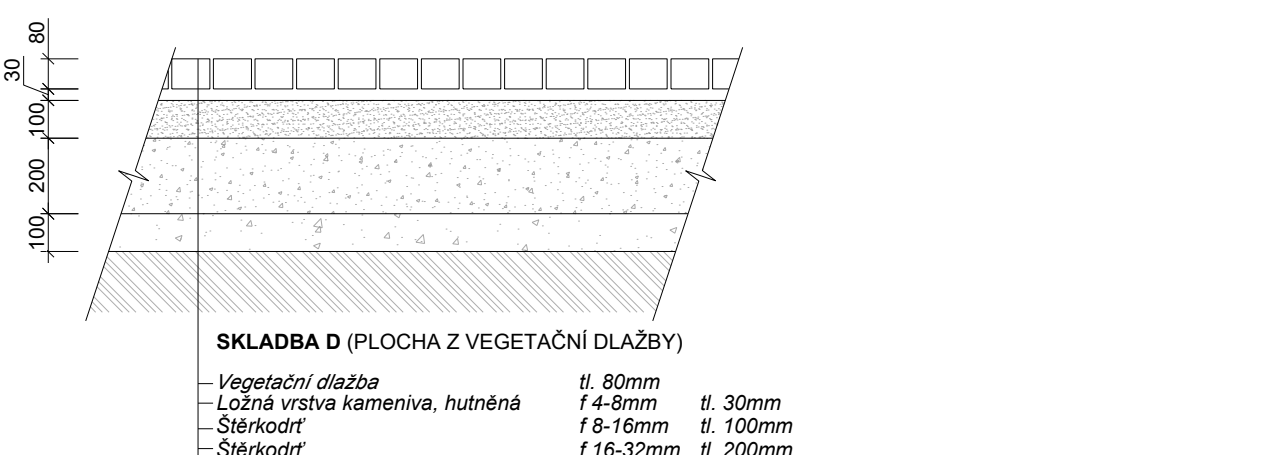
SKLADBA B, SAMOSTATNÝ ŘEZ M1:20



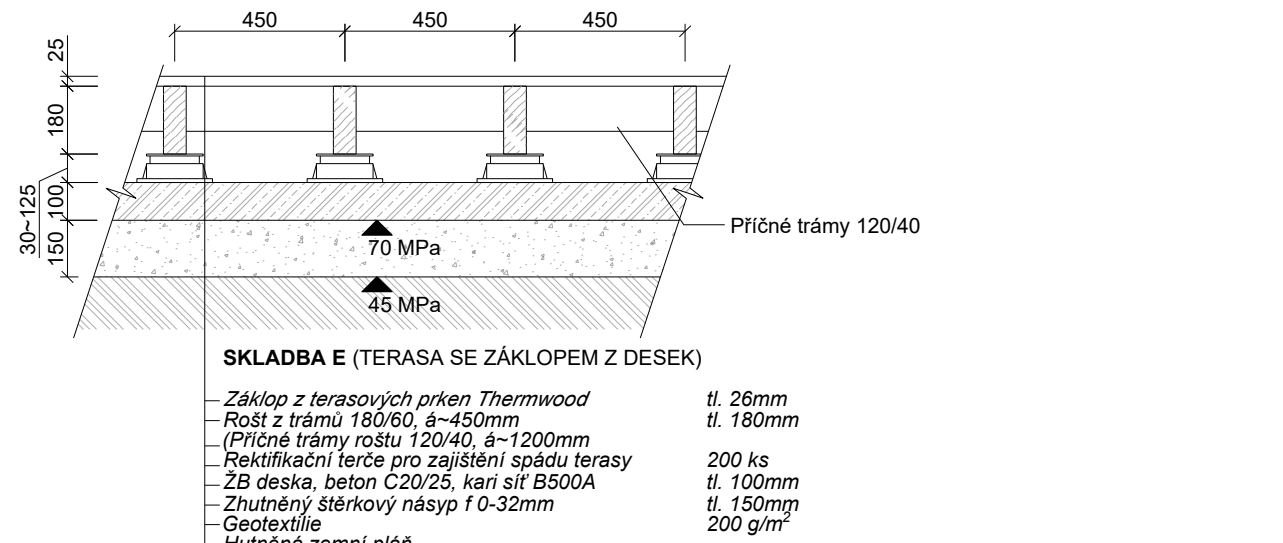
SKLADBA C, SAMOSTATNÝ ŘEZ M1:20



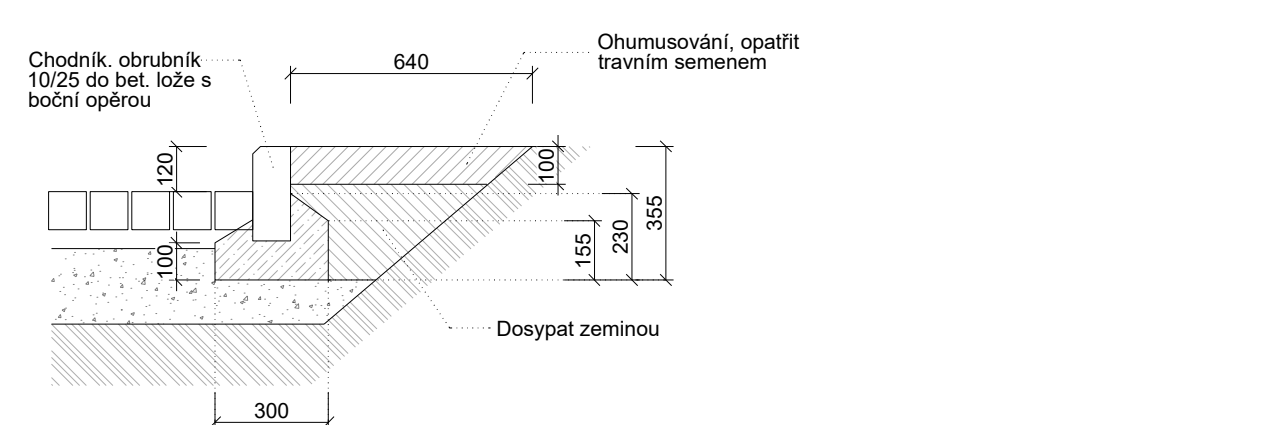
SKLADBA D, SAMOSTATNÝ ŘEZ M1:20



SKLADBA E, SAMOSTATNÝ ŘEZ M1:20



DETAIL PROVEDENÍ OBRUBNÍKU M1:20



OZNAČENÍ	POPIS	SPECIFIKACE MATERIÁLU, DODÁVKY, MONTÁŽE	mj	MNOŽSTVÍ
	NOVÁ TRAVNATÁ PLOCHA	DOSYPÁNÍ ORNICE, ZPRACOVÁNÍ PŮDY RÝTÍM, HRABÁNÍM, OPATŘENÍ TRAVNÍM SEMENEM, DOPLVĚLENÍ	m ²	228,58
	ZÁHON S ROSTLINAMI č.1 viz tabulka č.1	DOSYPÁNÍ ORNICE, CHEMICKÉ ODPLEVENÍ TOTALNÍM HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮDY RÝTÍM, HRABÁNÍM, MULČOVÁNÍ KÚROU, POKLÁDKA NETKANÉ TEXTILIE	m ²	3,5
	ZÁHON S ROSTLINAMI č.2 viz tabulka č.2	DOSYPÁNÍ ORNICE, CHEMICKÉ ODPLEVENÍ TOTALNÍM HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮDY RÝTÍM, HRABÁNÍM, MULČOVÁNÍ KÚROU, POKLÁDKA NETKANÉ TEXTILIE	m ²	5,3
	ZÁHON S ROSTLINAMI č.3 viz tabulka č.3	PŘI KONTAKTU S TRAVNATOU PLOCHOU LEMOVAT OCELOVOU PÁSOVINOU P7014	m ²	5,5
	ZÁHON S ROSTLINAMI č.3 viz tabulka č.3	DOSYPÁNÍ ORNICE, CHEMICKÉ ODPLEVENÍ TOTALNÍM HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮDY RÝTÍM, HRABÁNÍM, MULČOVÁNÍ KÚROU, POKLÁDKA NETKANÉ TEXTILIE	m ²	13,3
	ZÁHON S ROSTLINAMI č.4 viz tabulka č.4	PŘI KONTAKTU S TRAVNATOU PLOCHOU LEMOVAT OCELOVOU PÁSOVINOU P7014	m ²	13,5
	ZÁHON S ROSTLINAMI č.4 viz tabulka č.4	DOSYPÁNÍ ORNICE, CHEMICKÉ ODPLEVENÍ TOTALNÍM HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮDY RÝTÍM, HRABÁNÍM, MULČOVÁNÍ KÚROU, POKLÁDKA NETKANÉ TEXTILIE	m ²	4,2
	ZÁHON S ROSTLINAMI č.5 viz tabulka č.5	LEMOVAT OCELOVOU PÁSOVINOU P7014	m ²	7,3
	ZÁHON S ROSTLINAMI č.5 viz tabulka č.5	DOSYPÁNÍ ORNICE, CHEMICKÉ ODPLEVENÍ TOTALNÍM HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮDY RÝTÍM, HRABÁNÍM, MULČOVÁNÍ KÚROU, POKLÁDKA NETKANÉ TEXTILIE	m ²	30,1
	ŽIVÝ PLOT viz tabulka č.6	OSAZENÍ CORTENOVÝCH MŘÍŠ S VODOU (PÍTKA PRO PÍČACTVO)	ka	8,0
		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ TOTALNÍM HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮDY RÝTÍM, HRABÁNÍM, MULČOVÁNÍ KÚROU, POKLÁDKA NETKANÉ TEXTILIE	m ²	18,9

001 - LEGENDA OBJEKTŮ A STAVEBNÍCH ÚPRAV				
OZNAČENÍ	POPIS	SPECIFIKACE MATERIÁLU, DODÁVKY, MONTÁŽE	mj	MNOŽSTVÍ
1	LAVIČKA obr. č. 1 viz D.1.1.b3 - VÝPIS MOBILIÁŘE	DODÁVKA A MONTÁŽ LAVIČEK 1850/845/810mm (délka/hloubka/výška), např. MLE151 (MOCITÉ A.S.)	ks	3,00
2	ODPADKOVÝ KOŠ obr. č. 2 viz D.1.1.b3 - VÝPIS MOBILIÁŘE	KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 100/250/1000 (ULOŽIT DO KONSTRUKČNÍ VRSTVY 2.OZNA VRSTVA KAMENIVA NOVE DLAŽEZNÉ PLOCHY)	ks	6,00
3	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ obr. č. 3	DODÁVKA A MONTÁŽ ODPAKOVÝCH KOŠŮ 390/390/940mm (délka/hloubka/výška), např. DIAGONAL DG145 (MOCITÉ A.S.)	ks	2,00
4	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ obr. č. 3	KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 100/250/1000 (ULOŽIT DO KONSTRUKČNÍ VRSTVY 2.OZNA VRSTVA KAMENIVA NOVE DLAŽEZNÉ PLOCHY)	ks	2,00
5	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ obr. č. 3	DODÁVKA A MONTÁŽ POUČILNÍHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ STOŽÁRU, BETONOVÝCH PATEK PRO UKOTVENÍ A VESKÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (v=4,0m) např. YOA MID (ART-TECHNICK SVĚTOVÝ A.S.)	ks	5,00
6	KAMENNÁ ZIDKA	PROVĚST VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÝ STOŽÁRU 0,5x0,5x1,0m (5x) PŘIPOJENÍ BUDE ZAJIŠTĚNO TS KROVÍKOV	m ³	1,25
7	KAMENNÁ ZIDKA	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	45,80
8	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	VÝZDEJ KAMENNÉ ZIDKY Z LOMOVÉHO KAMENIVA FRANCE 150-300mm DO MLATOVÉHO LOŽE: PUDORYSNÉ ROZMĚRY ZIDKY 5,50x0,45m, VÝŠKA ~800mm	m ³	2,00
9	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	Zb ZÁKLADOVÝ PÁS - BETON C16/20 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B, Ø12 a 300, L=1,7m; 24ks	m ³	2,95
10	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	ZULOVÁ DLAŽEBNÍ KOSTKA 8/10 ČSN EN 1342-PODELNÁ OPĚRA, BETONOVÁ OPĚRA C 16/20 XF1, tab.14 TP 192	m ²	40,80
11	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	PODEŠT STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA PARC. Č. 3693 A PARC.Č. 3694/1 BUDE ULOŽENA PROFILOVANÁ (NOPOVA) FOJLE, UKONČENÁ LIŠTOU	m ²	194,95
12	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OSADIT DO ZAVLHLÉHO BETONU C16/20, XF1 MONTÁŽ DLE NORMY ČSN 73 6131	m ²	31,20
13	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SVĚTLÁ VÝŠKA 100mm, STAVEBNÍ VÝŠKA 130mm, STAVEBNÍ ŠÍŘKA 130mm, např. ACO DRAIN N100	m ²	45,30
14	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DEŠTOVOU KANALIZACI PVC KG DN 100	m ²	33,98
15	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DODÁVKA A MONTÁŽ DŘEVĚNÉ SKULPTURY NA PŘEDEM PŘIPRAVENÝ BETONOVÝ ZÁKLAD PRŮMĚRU D=1,00m, HLOUBKA 1,00m, BETON C20/25	ks	1,00
16	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	ULOŽEN NA ZÁKLADOVÉM PÁSU Z BETONU C20/25 KRUHOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS (VNĚŠNÍ PRŮMĚR D=7,5m, VNITŘNÍ PRŮMĚR D=6,1m), HLOUBKA 1000mm	ks	3,14
17	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DODÁVKA A MONTÁŽ PŘÍSTŘEŠKU	m ²	15,00
18	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OCELOVÁ KONSTRUKCE Z OCELI S235JR, KONSTRUKCE STŘECHY PROVEDENA JAKO EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ AL.TANU	m ²	45,50
19	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DODÁVKA A MONTÁŽ VENKOVNÍCH ZÁSUVKŮ V PODLAŽE AL.TANU	ks	6,00
20	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DODÁVKA A MONTÁŽ BODOVÝCH OSVĚTLENÍ PŘÍSTŘEŠKU	ks	8,00
21	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DODÁVKA A MONTÁŽ LED PÁSKU OSVĚTLENÍ VE STŘEDNÍ ČÁSTI PŘÍSTŘEŠKU	m ²	2,50
22	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DEKORATIVNÍ KLAMENIVO, tl.100mm	m ²	12,00
23	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	APLIKOVAT GEOTEXTILII 300g/m ²	m ²	1,20
24	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	LEMOVÁNÍ OCELOVOU PÁSOVINOU P7014	m ²	40,25
25	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	1,20
26	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	40,25
27	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA E SAMOSTATNÝ ŘEZ	m ²	1,20
28	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA TERASY: - záklap z terasových prken Thermwood - rosti z trámy 180/60, a=450mm - příčné trámy roštu 120/40, a=1200mm - radikační terče pro zajištění spadu terasy - žb deska, beton C20/25, kar. síř B500A - zhutněný štěrkový násep 10-32 - geotextilie - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	68,20 1,95 0,60 2,00 6,82 10,23 10,23
29	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	68,20
30	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	1,95
31	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA A, DLE TP 170 D2-D1-CH (VII), PII: - žulová dlažební kostka 8/10 - spojovací kamenivem f 0-4 - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	380,35 19,02 76,07 200mm 200mm 200mm
32	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	68,20
33	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	1,95
34	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA B: - vibrovanné kamenivo f 0-4 - vibrovanné kamenivo f 8-16 - vibrovanné kamenivo f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ²	64,35 2,58 9,65 6,44 9,65
35	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	64,35
36	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	2,58
37	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA C: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
38	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
39	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
40	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA D: - vegetační dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 8-16 - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 0-8 - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	49,40 3,95 1,48 4,94 2,00 1,0kg/m ² 4,94
41	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	49,40
42	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	3,95
43	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA E: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
44	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
45	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
46	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA F: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
47	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
48	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
49	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA G: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
50	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
51	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
52	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA H: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
53	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
54	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
55	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA I: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
56	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
57	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
58	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA J: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
59	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
60	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
61	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA K: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
62	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
63	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
64	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA L: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
65	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
66	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
67	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA M: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
68	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
69	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
70	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA N: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
71	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
72	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
73	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA O: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
74	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
75	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
76	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA P: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
77	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
78	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
79	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA Q: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
80	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
81	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
82	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA R: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
83	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
84	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
85	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA S: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
86	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
87	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
88	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA T: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
89	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
90	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
91	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA U: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22
92	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	OKOPÁVKY ŘEŠENÝ VE VÝKRESE C.2	m ²	21,45
93	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERENU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2	m ²	14,50
94	DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	SKLADBA V: - impregnační vrstva - pochozí kamenná dlažba - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná - štěrkořf f 16-32 - štěrkořf f 16-32 - geotextilie 300 g/m ² - hutněná zemní pláň	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21,45 14,50 2,15 2,15 3,22 3,22 3,22