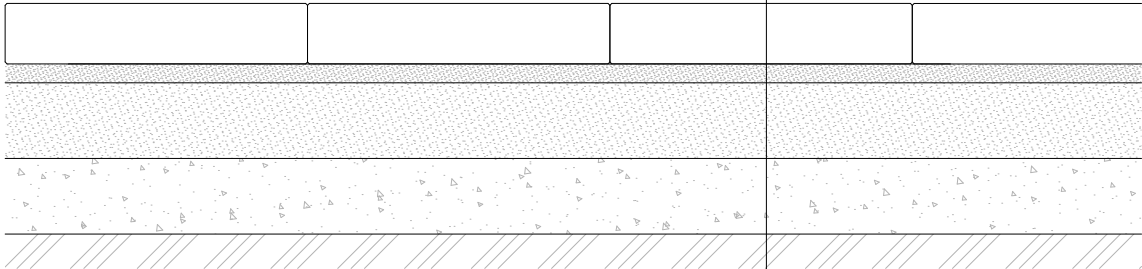
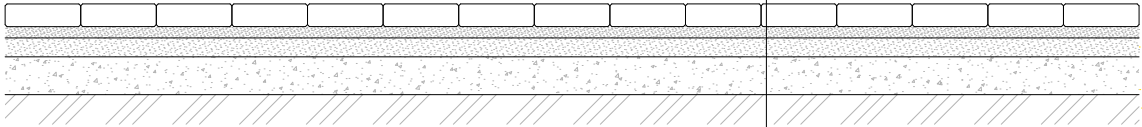
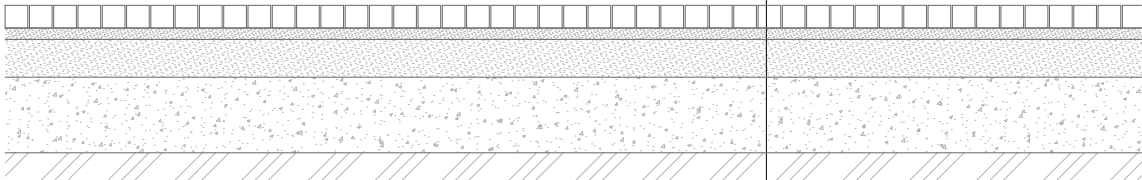
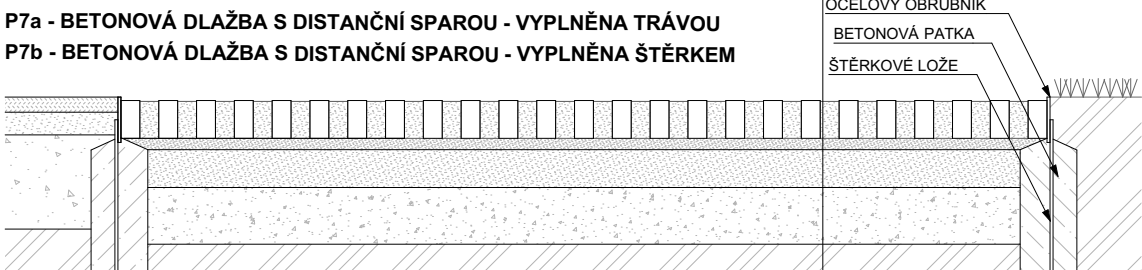
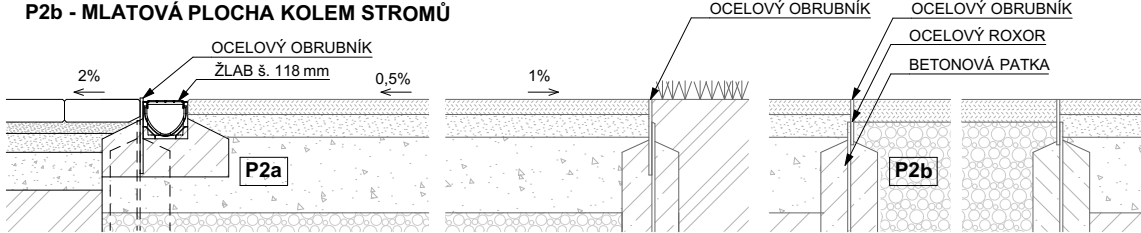


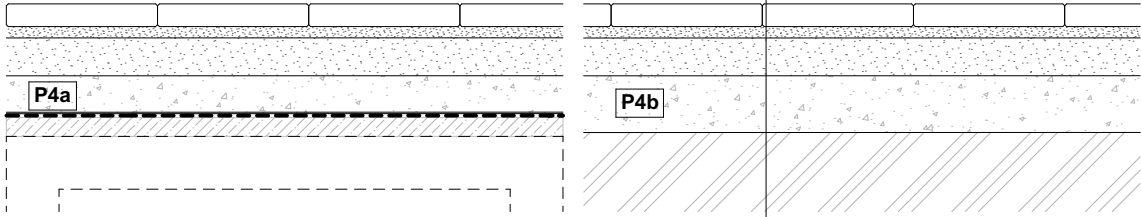
P1- VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA 800x800x160 mm		
		
VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ (SVĚTLÝ BETON) 800X800X160 mm LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 4-8 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 4-32 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-63 mm ZHUTNĚNÁ VYROVNANÁ PLÁŇ 45 MPa	160 mm 50 mm 200 mm 200 mm 610 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1339 ČSN 73 6131 ČSN 73 6126 - 2, ČSN EN 13285 ED. 2 ČSN 73 6126 - 2, ČSN EN 13285 ED. 2

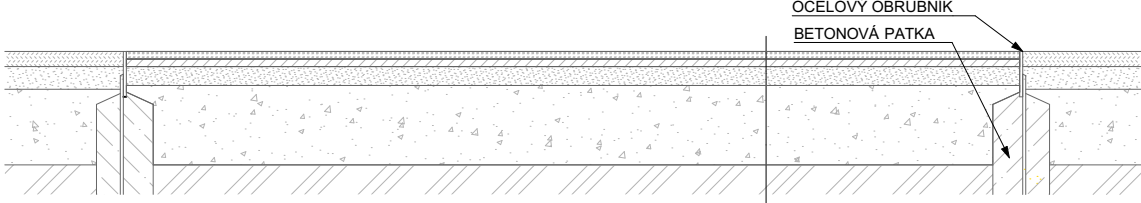
P3 - BETONOVÁ DLAŽBA - RECYKLOVANÁ		
		
DLAŽBA BETONOVÁ - RECYKLOVANÁ 200x200 mm LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 4-8 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 8-16 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-63 mm ZHUTNĚNÁ VYROVNANÁ PLÁŇ 45 MPa	60-80 mm 30 mm 100 mm 100 mm 290-310 mm	ČSN 73 6131 ČSN 73 6126 - 2, ČSN EN 13285 ED. 2 ČSN 73 6126 - 2, ČSN EN 13285 ED. 2
POZNÁMKA: DLAŽBA BUDE ROZEBRÁNA A OČIŠTĚNA, BUDE ZNOVU POUŽITÉ NEJVĚTŠÍ MOŽNÉ MNOŽSTVÍ PŮVODNÍ DLAŽBY		

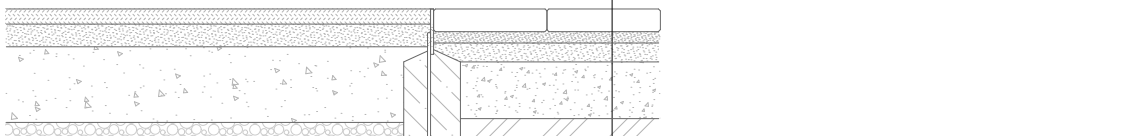
P5 - PŘIDLAŽBA Z DROBNÉ DLAŽBY		
		
DROBNÁ ŽULOVÁ KOSTKA 4/6, tř. II LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 4-8 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 8-16 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-32 mm ZHUTNĚNÁ VYROVNANÁ PLÁŇ 45 MPa	60 mm 30 mm 100 mm 200 mm 390 mm	ČSN 73 6131 ČSN 73 6126 - 2 ČSN 73 6131 ČSN 73 6126 - 2

P7a - BETONOVÁ DLAŽBA S DISTANČNÍ SPAROU - VYPLNĚNA TRÁVOU P7b - BETONOVÁ DLAŽBA S DISTANČNÍ SPAROU - VYPLNĚNA ŠTĚRKEM		
		
BETONOVÁ DLAŽBA S DISTANČNÍ SPAROU P7a) spáry vyplněny směsí kameniva fr. 2/5 mm (80%) a substrátem s travním semenem (20%) P7b) spáry vyplněny drceným kamenivem fr. 2/5 mm LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 4-8 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 8-16 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-32 mm ZHUTNĚNÁ VYROVNANÁ PLÁŇ 45 MPa	80 - 100 mm 30 mm 100 mm 150 mm 360 - 380 mm	ČSN 73 6131 ČSN 73 6126 - 2

P2a - MLATOVÁ PLOCHA P2b - MLATOVÁ PLOCHA KOLEM STROMŮ		
		
P2a MINERÁLNÍ OBRUSNÁ VRSTVA fr. 0-5 mm, ČERVENÁ DYNAMICKÁ VRSTVA KAMENIVO fr. 2-16 mm, ČERVENÁ ŠTĚRKODŘT fr. 4/32 nebo 4/42 mm (vodopropustná) ZHUTNĚNÁ VYROVNANÁ PLÁŇ 45 MPa	40 mm 60 mm min. 200 mm 300 mm	ČSN 73 6131 ČSN 73 6126 - 2
P2b MINERÁLNÍ OBRUSNÁ VRSTVA fr. 2-5 mm, ČERVENÁ STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT TYPU A STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT TYPU B ZHUTNĚNÁ VYROVNANÁ PLÁŇ 45 MPa	60 mm 600 mm 700 mm 1160 mm	ČSN 73 6131
POZNÁMKA: BARVA VZORKOVÁNA NA STAVBĚ, HUTNIT VÁLCEM (BEZ VIBROVÁNÍ - BEZ VIB. DESEK A ŽAB), ZAJISTIT VODOPROPUSTNOST		

P4a - BETONOVÁ DLAŽBA TRYSKANÝ POVRCH - NAD PODZEMNÍMI KONSTRUKCEMI P4b - BETONOVÁ DLAŽBA TRYSKANÝ POVRCH - NAD HUTNĚNÝM ZÁSYPEM		
		
P4a DLAŽBA BETONOVÁ BÍLÁ 400x400x60 mm - tryskaný povrch LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA fr. 4-8 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 8-16 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-63 mm NETKANÁ GEOTEXTILIE ČERNÁ 600 g/m2 2x HYDROIZOL. PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR/LAK - 0,3 - 0,4 kg/m2 BETONOVÁ MAZANINA NA VYROVNÁNÍ POVRCHU PŮVODNÍ KONSTRUKCE	60 mm 30 mm tl. ±100 mm dle hl. pův. kee tl. ±100 mm dle hl. pův. kee 2 mm - 8 mm 20 - 50 mm -	ČSN 73 6131 ČSN 73 6126 - 2, ČSN EN 13285 ED. 2 ČSN 73 6126 - 2, ČSN EN 13285 ED. 2
P4b DLAŽBA BETONOVÁ BÍLÁ 400x400x60 mm - tryskaný povrch LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA fr. 4-8 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 8-16 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-32 mm HUTNĚNÝ ZÁSYP (HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 20 CM – 30 CM) 30 MPa	60 mm 30 mm 100 mm 150 mm 340 mm	ČSN 73 6131 ČSN 73 6126 - 2, ČSN EN 13285 ED. 2 ČSN 73 6126 - 2, ČSN EN 13285 ED. 2

P6 - PLOCHA Z ČERVENÉ LITÉ GUMOVÉ PRYŽE		
		
VRCHNÍ PROBARVENÁ LITÁ VRSTVA EPDM GRANULÁT ČERVENÁ ZÁKLADNÍ A VYROVNÁVACÍ TLUMÍCÍ VRSTVA SBR VYROVNÁVACÍ PODKLAD Z KAMENIVA fr. 0-8 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 8-32 mm ZHUTNĚNÁ VYROVNANÁ PLÁŇ 45 MPa	15-20 mm 20 mm 50 mm 200 mm 290 mm	ČSN 73 6131 ČSN 73 6126 - 2, ČSN EN 13285 ED. 2 ČSN 73 6126 - 2, ČSN EN 13285 ED. 2

P8 - ČERVENÁ BETONOVÁ DLAŽBA V MLATU		
		
BETONOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ 300x300x60 mm - tryskaný povrch LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA fr. 4-8 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 8-16 mm DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-32 mm HUTNĚNÝ ZÁSYP (HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 20 CM – 30 CM) 30 MPa	60 mm 30 mm 100 mm 150 mm 340 mm	ČSN 73 6131 ČSN 73 6131 ČSN 73 6126 - 2 ČSN 73 6126 - 2
POZNÁMKA: BARVA VZORKOVÁNA NA STAVBĚ ZA PŘÍTOMNOSTI A.D., OKOLNÍ MLAT HUTNIT VÁLCEM (BEZ VIBROVÁNÍ - BEZ VIB. DESEK A ŽAB), ZAJISTIT VODOPROPUSTNOST		

UPOZORNĚNÍ
 1/ Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci a výrobní / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní / dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena AD a investorem!
 2/ Veškeré rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě!
 3/ Projekty jednotlivých profesí jsou nedílnou součástí dokumentace
 4/ Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace
 5/ Projektová dokumentace je nadřazena rozpočtu

PŘEDPROSTOR TECHNICKÉHO MUZEA V KOPŘIVINCI - ŘEŠENÍ ÚZEMÍ PO PŘESTĚHOVÁNÍ SLOVENSKÉ STRELY

investor	Město Kopřivnice Štefánikova 1163/12 742 21 Kopřivnice, CZ IČ: 00298077
zhotovitel	M2AU s.r.o. Údolní 222/5, Brno -město, 602 00, CZ IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734 info@m2au.cz, www.m2au.cz
projektant části	M2AU s.r.o. Údolní 222/5, Brno -město, 602 00, CZ IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734 info@m2au.cz, www.m2au.cz datová schránka: v6zykf
název části	D Dokumentace objektů
zodpovědný projektant	Ing. arch. Linda Obršálová ČKA 05274
vypracoval	Ing. arch. Linda Obršálová Ing. arch. David Helešic Ing. arch. Silvia Pajerová
razítko a podpis	číslo paré

SO 01 Úpravy zpevněných ploch	
název výkresu	D.1.3
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY	
stupeň PD	DPS
formát	Dokumentace pro provedení stavby A3 (420x297 mm)
měřítko	1:20
datum	12/2023
Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.	
Tento výkres nelze považovat za realizační, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci ve specifikaci, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracovje dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě!	
Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.	

stupeň PD	DPS
formát	Dokumentace pro provedení stavby A3 (420x297 mm)
měřítko	1:20
datum	12/2023
Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.	
Tento výkres nelze považovat za realizační, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci ve specifikaci, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracovje dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě!	
Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.	

(m2au)