


DOKONČENÍ ETAPY – OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI PODMOKEK – ETAPA C – ZPRACOVÁNÍ PD	
stupeň:	DPS
investor:	statutární město Děčín
generální projektant:	Ing. arch. Jiří Žid
HIP/zodpovědný projektant:	
datum:	2022 květen

Výpis výrobků a jinde nespécifikovaných materiálů

SO 101 - Pozemní komunikace


1.Číslo	2. Označení	3. Specifikace
101_01	Dlažba náměstí	<div><div><div>Nová dlažba:</div><div><div>- porfyrický biotitický granodiorit - modravě šedý</div><div>- horní strana řezaná, povrch tryskaný, boky štípané</div><div>- rozměr půdorysně 155 x 180, 240, 280mm</div><div>- tloušťka - 100mm</div></div><div>fyzikální vlastnosti nové dlažby:</div><div><div>objemová hmotnost: 2 671 kg/m3 (ČSN EN 1936)</div><div>otevřená pórovitost: 0,20% obj. (ČSN EN 1936)</div><div>nasákavost vodou za atmosférického tlaku: 0,08% hm. (ČSN EN 13755)</div><div>odolnost proti obrusu: 16,8mm (metoda širokým kolem, ČSN EN 1341+2)</div><div>odolnost proti kluzu : 83 (ČSN EN 14231, suchý vzorek)</div><div>odolnost proti kluzu : 74 (ČSN EN 14231, mokrý vzorek)</div><div>pevnost v tlaku (EN) 219 Mpa (ČSN EN 1926, suchý vzorek)</div><div>pevnost v tlaku (EN) 200 Mpa (ČSN EN 1926, zamrazený vzorek)</div><div>pevnost za ohybu při soustředěném zatížení 21,5 Mpa (ČSN EN 12372, suchý vzorek)</div><div>pevnost za ohybu při soustředěném zatížení 20,5 Mpa (ČSN EN 12372, zamrazený vzorek)</div><div>tržné zatížení v otvoru pro kolík (zkouška může být provedena neakreditovanou metodou)</div><div>průměrná vzdálenost otvoru pro kolík k ploše 10,3mm (ČSN EN 13364)</div><div>průměrná maximální vzdálenost středu otvoru k okraji trhliny 37,6mm (ČSN EN 13364)</div><div>průměrná hodnota zatížení při porušení 3878 N (ČSN EN 13364)</div></div><div><div>Materiál: porfyrický biotitický granodiorit</div><div>Rozměry: 155 x 180, 240, 280mm, tl. 100mm</div><div>Barva: modravě šedá</div></div><div></div><div>Pozn.:</div></div></div>


1.Číslo	2. Označení	3. Specifikace	
101_02	Dlažba chodníky (mozalka)	<p>pyroxenicko-amfibolický dolerit, tmavě šedý - boky řezané horní líc štípaný, 60x60x60mm</p> <p>fyzikální vlastnosti dlažby:</p> <p>objemová hmotnost: 2933 kg/m3 (ČSN EN 1936)</p> <p>otevřená pórovitost: 0,18 % obj. (ČSN EN 1936)</p> <p>nasákavost vodou za atmosférického tlaku: 0,06 % hm. (ČSN EN 13755)</p> <p>odolnost proti obrusu: 17,3 mm (metoda širokým kolem, ČSN EN 1341+2)</p> <p>odolnost proti kluzu : 78 (ČSN EN 14231, suchý vzorek)</p> <p>odolnost proti kluzu : 72 (ČSN EN 14231, mokrý vzorek)</p> <p>pevnost v tlaku (EN) 246 Mpa (ČSN EN 1926, suchý vzorek)</p> <p>pevnost v tlaku (EN) 225 Mpa (ČSN EN 1926, zamražený vzorek)</p> <p>pevnost za ohybu při soustředěném zatížení 27,5 Mpa (ČSN EN 12372, suchý vzorek)</p> <p>pevnost za ohybu při soustředěném zatížení 26 Mpa (ČSN EN 12372, zamražený vzorek)</p> <p><u>tržné zatížení v otvoru pro kolík (zkouška může být provedena neakreditovanou metodou)</u></p> <p>průměrná vzdálenost otvoru pro kolík k ploše 10,6mm (ČSN EN 13364)</p> <p>průměrná maximální vzdálenost středu otvoru k okraji trhlíny 39,8mm (ČSN EN 13364)</p> <p>průměrná hodnota zatížení při porušení 5184 N (ČSN EN 13364)</p> <p>Materiál: pyroxenicko-amfibolický dolerit</p> <p>Rozměry: 60 x 60 x 60mm</p> <p>Barva: Nazelenale tmavošedá</p> <p>Pozn:</p>	


1.Číslo	2. Označení	3. Specifikace	
101_02a	Dlažba chodníky (mozaika - nástupiště)	<p>porfyrický biotitický granodiorit, modravě šedý - boky řezané horní a dolní líc štípaný, 60x60x60mm</p> <p>fyzikální vlastnosti dlažby:</p> <p>objemová hmotnost: 2 671 kg/m3 (ČSN EN 1936)</p> <p>otevřená pórovitost: 0,20% obj. (ČSN EN 1936)</p> <p>nasákavost vodou za atmosférického tlaku: 0,08% hm. (ČSN EN 13755)</p> <p>odolnost proti obrusu: 16,8mm (metoda širokým kolem, ČSN EN 1341+2)</p> <p>odolnost proti kluzu : 83 (ČSN EN 14231, suchý vzorek)</p> <p>odolnost proti kluzu : 74 (ČSN EN 14231, mokrý vzorek)</p> <p>pevnost v tlaku (EN) 219 Mpa (ČSN EN 1926, suchý vzorek)</p> <p>pevnost v tlaku (EN) 200 Mpa (ČSN EN 1926, zamražený vzorek)</p> <p>pevnost za ohybu při soustředěném zatížení 21,5 Mpa (ČSN EN 12372, suchý vzorek)</p> <p>pevnost za ohybu při soustředěném zatížení 20,5 Mpa (ČSN EN 12372, zamražený vzorek)</p> <p><u>tržné zatížení v otvoru pro kolík (zkouška může být provedena neakreditovanou metodou)</u></p> <p>průměrná vzdálenost otvoru pro kolík k ploše 10,3mm (ČSN EN 13364)</p> <p>průměrná maximální vzdálenost středu otvoru k okraji trhlíny 37,6mm (ČSN EN 13364)</p> <p>průměrná hodnota zatížení při porušení 3878 N (ČSN EN 13364)</p> <p>Materiál: porfyrický biotitický granodiorit</p> <p>Rozměry: 60 x 60 x 60mm</p> <p>Barva: modravě šedá</p> <p>Pozn:</p>	


1.Číslo	2. Označení	3. Specifikace	
101_02b	Dlažba chodníky (vjezdy)	<p>pyroxenicko-amfibolický dolerit, tmavě šedý - boky řezané horní líc štípaný, 60x60x80mm</p> <p>fyzikální vlastnosti dlažby:</p> <p>objemová hmotnost: 2933 kg/m³ (ČSN EN 1936)</p> <p>otevřená pórovitost: 0,18 % obj. (ČSN EN 1936)</p> <p>nasákavost vodou za atmosférického tlaku: 0,06 % hm. (ČSN EN 13755)</p> <p>odolnost proti obrusu: 17,3 mm (metoda širokým kolem, ČSN EN 1341+2)</p> <p>odolnost proti kluzu : 78 (ČSN EN 14231, suchý vzorek)</p> <p>odolnost proti kluzu : 72 (ČSN EN 14231, mokrý vzorek)</p> <p>pevnost v tlaku (EN) 246 Mpa (ČSN EN 1926, suchý vzorek)</p> <p>pevnost v tlaku (EN) 225 Mpa (ČSN EN 1926, zamrazený vzorek)</p> <p>pevnost za ohybu při soustředěném zatížení 27,5 Mpa (ČSN EN 12372, suchý vzorek)</p> <p>pevnost za ohybu při soustředěném zatížení 26 Mpa (ČSN EN 12372, zamrazený vzorek)</p> <p><i>tržné zatížení v otvoru pro kolík (zkouška může být provedena neakreditovanou metodou)</i></p> <p>průměrná vzdálenost otvoru pro kolík k ploše 10,6mm (ČSN EN 13364)</p> <p>průměrná maximální vzdálenost středu otvoru k okraji trhliny 39,8mm (ČSN EN 13364)</p> <p>průměrná hodnota zatížení při porušení 5184 N (ČSN EN 13364)</p> <p>Materiál: pyroxenicko-amfibolický dolerit</p> <p>Rozměry: 60 x 60 x 80mm</p> <p>Barva: Nazelenale tmavošedá</p> <p>Pozn:</p>	

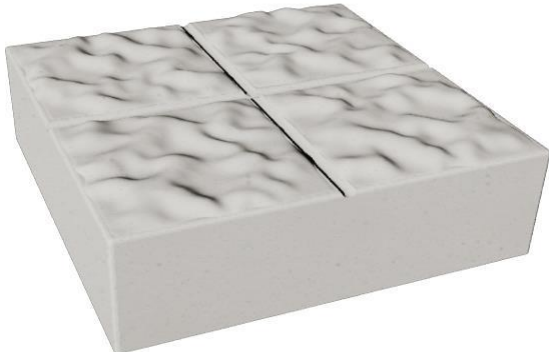
1.Číslo	2. Označení	3. Specifikace	
101_02c	Dlažba chodníky (mozaika - okolí stromů)	<p>pyroxenicko-amfibolický dolerit, tmavě šedý - štípané ze všech stran, 60x60x60mm</p> <p>fyzikální vlastnosti dlažby:</p> <p>objemová hmotnost: 2933 kg/m³ (ČSN EN 1936)</p> <p>otevřená pórovitost: 0,18 % obj. (ČSN EN 1936)</p> <p>nasákavost vodou za atmosférického tlaku: 0,06 % hm. (ČSN EN 13755)</p> <p>odolnost proti obrusu: 17,3 mm (metoda širokým kolem, ČSN EN 1341+2)</p> <p>odolnost proti kluzu : 78 (ČSN EN 14231, suchý vzorek)</p> <p>odolnost proti kluzu : 72 (ČSN EN 14231, mokrý vzorek)</p> <p>pevnost v tlaku (EN) 246 Mpa (ČSN EN 1926, suchý vzorek)</p> <p>pevnost v tlaku (EN) 225 Mpa (ČSN EN 1926, zamrazený vzorek)</p> <p>pevnost za ohybu při soustředěném zatížení 27,5 Mpa (ČSN EN 12372, suchý vzorek)</p> <p>pevnost za ohybu při soustředěném zatížení 26 Mpa (ČSN EN 12372, zamrazený vzorek)</p> <p><i>tržné zatížení v otvoru pro kolík (zkouška může být provedena neakreditovanou metodou)</i></p> <p>průměrná vzdálenost otvoru pro kolík k ploše 10,6mm (ČSN EN 13364)</p> <p>průměrná maximální vzdálenost středu otvoru k okraji trhliny 39,8mm (ČSN EN 13364)</p> <p>průměrná hodnota zatížení při porušení 5184 N (ČSN EN 13364)</p> <p>Materiál: pyroxenicko-amfibolický dolerit</p> <p>Rozměry: 60 x 60 x 60mm</p> <p>Barva: Nazelenale tmavošedá</p> <p>Pozn:</p>	

1.Číslo	2. Označení	3. Specifikace
101_04a	Kamenný obrubník	<p>Kamenná obruba s čepem. Maximálně podobná stávajícím kusům na místě stavby. Světlá žula, povrch tryskaný, sešikmená hrana, zadní a spodní bok může být štípaný, opatřeno čepem</p> <p>fyzikální vlastnosti kamene:</p> <p>objemová hmotnost: 2 671 kg/m³ (ČSN EN 1936)</p> <p>otevřená pórovitost: 0,20% obj. (ČSN EN 1936)</p> <p>nasákavost vodou za atmosférického tlaku: 0,08% hm. (ČSN EN 13755)</p> <p>odolnost proti obrusu: 16,8mm (metoda širokým kolem, ČSN EN 1341+2)</p> <p>odolnost proti kluzu : 83 (ČSN EN 14231, suchý vzorek)</p> <p>odolnost proti kluzu : 74 (ČSN EN 14231, mokrý vzorek)</p> <p>pevnost v tlaku (EN) 219 Mpa (ČSN EN 1926, suchý vzorek)</p> <p>pevnost v tlaku (EN) 200 Mpa (ČSN EN 1926, zamražený vzorek)</p> <p>pevnost za ohybu při soustředěném zatížení 21,5 Mpa (ČSN EN 12372, suchý vzorek)</p> <p>pevnost za ohybu při soustředěném zatížení 20,5 Mpa (ČSN EN 12372, zamražený vzorek)</p> <p><u>tržné zatížení v otvoru pro kolík (zkouška může být provedena neakreditovanou metodou)</u></p> <p>průměrná vzdálenost otvoru pro kolík k ploše 10,3mm (ČSN EN 13364)</p> <p>průměrná maximální vzdálenost středu otvoru k okraji trhliny 37,6mm (ČSN EN 13364)</p> <p>průměrná hodnota zatížení při porušení 3878 N (ČSN EN 13364)</p> <p>Materiál: porfyrický biotitický granodiorit</p> <p>Rozměry: 250 x 250 x 1200mm</p> <p>Barva: modravě šedá</p>  <p>Ref. foto: Jedná se o původní obrubu. Nová obruba bude maximálně podobná.</p> <p>Pozn: Budeme využívat původní které jsou na místě stavby a doplňovat novými. Odhaduji cca 30-40% recyklovaných z celkové délky 770 m.</p>


1. Číslo	2. Označení	3. Specifikace
101_04b	Kamenný obrubník	<p>Kamenná obruba. Maximálně podobná stávajícím kusům na místě stavby. Světlá žula, povrch tryskaný, sešikmená hrana, zadní a spodní bok může být štípaný.</p> <p>fyzikální vlastnosti kamene:</p> <p>objemová hmotnost: 2 671 kg/m³ (ČSN EN 1936)</p> <p>otevřená pórovitost: 0,20% obj. (ČSN EN 1936)</p> <p>nasákavost vodou za atmosférického tlaku: 0,08% hm. (ČSN EN 13755)</p> <p>odolnost proti obrusu: 16,8mm (metoda širokým kolem, ČSN EN 1341+2)</p> <p>odolnost proti kluzu : 83 (ČSN EN 14231, suchý vzorek)</p> <p>odolnost proti kluzu : 74 (ČSN EN 14231, mokrá vzorek)</p> <p>pevnost v tlaku (EN) 219 Mpa (ČSN EN 1926, suchý vzorek)</p> <p>pevnost v tlaku (EN) 200 Mpa (ČSN EN 1926, zamrazený vzorek)</p> <p>pevnost za ohybu při soustředěném zatížení 21,5 Mpa (ČSN EN 12372, suchý vzorek)</p> <p>pevnost za ohybu při soustředěném zatížení 20,5 Mpa (ČSN EN 12372, zamrazený vzorek)</p> <p><u>tržné zatížení v otvoru pro kolík (zkouška může být provedena neakreditovanou metodou)</u></p> <p>průměrná vzdálenost otvoru pro kolík k ploše 10,3mm (ČSN EN 13364)</p> <p>průměrná maximální vzdálenost středu otvoru k okraji trhliny 37,6mm (ČSN EN 13364)</p> <p>průměrná hodnota zatížení při porušení 3878 N (ČSN EN 13364)</p> <p>Materiál: porfyrický biotitický granodiorit</p> <p>Rozměry: 120 x 250 x 1200mm</p> <p>Barva: modravě šedá</p>  <p>Ref. foto: Jedná se o původní obrubu. Nová obruba bude maximálně podobná.</p> <p>Pozn:</p>

1. Číslo	2. Označení	3. Specifikace
101_08	Hmatové prvky OOSPO - řezaná žula (v ploše náměstí)	<p>Lemující žulový pás: - porfyrický biotitický granodiorit - modravě šedý - řezané ze všech stran - rozměr půdorysně 250 x 340mm - tloušťka - 100mm</p> <p>fyzikální vlastnosti dlažby: objemová hmotnost: 2 671 kg/m³ (ČSN EN 1936) otevřená pórovitost: 0,20% obj. (ČSN EN 1936) nasákavost vodou za atmosférického odolnost proti odolnost proti kluzu : 83 (ČSN EN 14231, suchý vzorek) odolnost proti kluzu : 74 (ČSN EN 14231, mokrý vzorek) pevnost v tlaku (EN) 219 Mpa (ČSN EN 1926, suchý vzorek) pevnost v tlaku (EN) 200 Mpa (ČSN EN 1926, zamrazený vzorek) pevnost za ohybu při soustředěném pevnost za ohybu při soustředěném tržné zatížení v otvoru pro kolík (zkouška může být provedena neakreditovanou metodou) průměrná vzdálenost otvoru pro kolík k průměrná maximální vzdálenost středu otvoru k okraji trhliny průměrná hodnota zatížení při porušení</p> <p>Materiál: porfyrický biotitický granodiorit Rozměry: 250 x 340 x 100 Barva: modravě šedý</p>  <p>Ref. foto: Jedná se pouze o příklad a je možné použít jakýkoli výrobek se stejnými Pozn:</p>

1. Číslo	2. Označení	3. Specifikace
101_09	Hmatové prvky OOSPO - umělý kámen (v ploše náměstí)	<p>Dlaždice se speciální hmatovou úpravou (reliéfní povrch) pro osoby se zrakovým postižením určené pro signální, varovné a hmatné pásy zřizované v exteriéru. Rozměr půdorysně 200 x 200mm, tloušťka 80mm.</p> <p>Pevnost v tlaku > 80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu > 18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2 200 – 2 240 kg/m³ Odolnost obrusu podle Böhma cm² / cm² pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 – 1,00 Odolnost posypovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vlivům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 6,16 · 10⁻⁵ /°C Nasákavost pod 0,05 % Protiskluznost R 11</p> <hr/> <p>Materiál: umělý kámen Rozměry: 200 x 200 x 80mm Barva: antracit (kontrast s okolní dlažbou)</p> <div>  </div> <p>Ref. foto: <i>Jedná se pouze o příklad a je možné použít jakýkoli výrobek se stejnými Barva bude tmavý - antracit</i></p> <p>Pozn:</p>

1. Číslo	2. Označení	3. Specifikace
101_10	Hmatové prvky OOSPO - umělý kámen (v ploše chodníku)	<p>Dlaždice se speciální hmatovou úpravou (reliéfní povrch) pro osoby se zrakovým postižením určené pro signální, varovné a hmatné pásy zřizované v exteriéru. Rozměr půdorysně 200 x 200mm, tloušťka 60mm.</p> <p>Pevnost v tlaku > 80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu > 18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2 200 – 2 240 kg/m³ Odolnost obrusu podle Bohma cm² / cm² pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 – 1,00 Odolnost posypovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vlivům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 6,16 . 10⁻⁵ /°C Nasákavost pod 0,05 % Protiskluznost R 11</p> <p>Materiál: umělý kámen Rozměry: 200 x 200 x 60mm Barva: světle šedá (kontrast s okolní dlažbou)</p>  <p>Ref. foto: <i>Jedná se pouze o příklad a je možné použít jakýkoli výrobek se stejnými</i> Pozn:</p>

1. Číslo	2. Označení	3. Specifikace	
101_11	Hmatové prvky OOSPO - umělý kámen (v ploše náměstí)	<p>Vodící drážka z umělého kamene: Polymerbetonová profilovaná deska se speciální hmatovou úpravou (drážky) pro osoby se zrakovým postižením použitelná pro umělé vodící linie v exteriéru. Prvky se nesmí použít na veřejně přístupných plochách a komunikacích k jinému účelu.</p> <p> Pevnost tlaku > 80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu > 18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2 200 – 2 240 kg/m³ Odolnost obrusu podle Böhma cm² / cm² pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 – 1,00 Odolnost posypovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vlivům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 6,16 · 10⁻⁵ /°C Nasákavost pod 0,05 % Protiskluznost R 11 tvar vodící linie: sinusovka s hloubkou drážky 4,5mm rozteč drážek 20-25mm šířka drážky v nášlapné rovině desky 10-12mm </p> <p> Materiál: umělý kámen Rozměry: 400 x 400 x 80mm Barva: antracit </p>  <p> Ref. foto: <i>Jedná se pouze o příklad a je možné použít jakýkoli výrobek se stejnými</i> Pozn: </p>	

1. Číslo	2. Označení	3. Specifikace
101_12	Dlažba parkovací pás	<p>Nová dlažba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - světlá Rožanská žula - horní strana řezaná, povrch tryskaný, boky štípané - rozměr půdorysně 155 x 180, 240, 280mm - tloušťka - 100mm <p>fyzikální vlastnosti kamene:</p> <p>objemová hmotnost: 2 671 kg/m³ (ČSN EN 1936)</p> <p>otevřená pórovitost: 0,20% obj. (ČSN EN 1936)</p> <p>nasákavost vodou 0,08% hm. (ČSN EN 13755)</p> <p>odolnost proti 16,8mm (metoda širokým kolem, ČSN EN 1341+2)</p> <p>odolnost proti kluzu : 83 (ČSN EN 14231, suchý vzorek)</p> <p>odolnost proti kluzu : 74 (ČSN EN 14231, mokrý vzorek)</p> <p>pevnost v tlaku (EN) 219 Mpa (ČSN EN 1926, suchý vzorek)</p> <p>pevnost v tlaku (EN) 200 Mpa (ČSN EN 1926, zamrazený vzorek)</p> <p>pevnost za ohybu při 21,5 Mpa (ČSN EN 12372, suchý vzorek)</p> <p>pevnost za ohybu při 20,5 Mpa (ČSN EN 12372, zamrazený vzorek)</p> <p><i>tržné zatížení v otvoru pro kolík (zkouška může být provedena neakreditovanou metodou)</i></p> <p>průměrná vzdálenost 10,3mm (ČSN EN 13364)</p> <p>průměrná maximální 37,6mm (ČSN EN 13364)</p> <p>průměrná hodnota 3878 N (ČSN EN 13364)</p>
		<p>Materiál: Rožanská žula</p> <p>Rozměry: 155 x 180, 240, 280mm, tl. 100mm</p> <p>Barva: modravě šedá světlá</p>  <p>Ref. foto: Jedná se pouze o příklad a je možné použít jakýkoli výrobek se stejnými vlastnostmi.</p>

DOKONČENÍ ETAPY – OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI PODMOKEKEL – ETAPA C – ZPRACOVÁNÍ PD	
stupeň:	DPS
investor:	statutární město Děčín
generální projektant:	Ing. arch. Jiří Žid
HIP/zodpovědný projektant:	
datum:	2022 květen
Výpis výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů	
SO 301 - Vodohospodářské objekty	

1.Číslo	2. Označení	3. Specifikace
301_02	Pítko	<p>Tento prvek je upřesněn samostatným výkresem, zde uvádíme pouze schéma.</p>
		<div> <div> <div>Materiál:</div> <div>101_07</div> </div> <div> <div>Rozměry:</div> <div>dle výkresu</div> </div> <div> <div>Barva:</div> <div>mosaz bez povrchové úpravy</div> </div> </div> <div> <div> <div>ŘEZPOPOHLED</div> </div> <div> <div> <div>PŮDORYS</div> </div> <div> <div>Pozn:</div> <div> <div>Celkové provedení a barva budou odsouhlaseny autorským dozorem</div> <div>Součástí prvku je vyhotovení realizační dokumentace schválené AD.</div> <div>Kotven do betonové základové patky dle pokynů výrobce</div> </div> </div> </div> </div>


<i>stupeň:</i>	DPS
<i>investor:</i>	statutární město Děčín
<i>generální projektant:</i>	Ing. arch. Jiří Žid
<i>HIP/zodpovědný projektant:</i>	
<i>datum:</i>	2022 květen

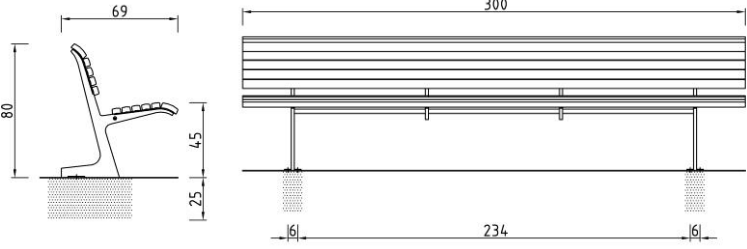


SO 402 - Rozvody NN

1. Číslo	2. Označení	3. Specifikace
402_02	Energetický sloupek	<p>Výsuvný energetický sloupek MSS Energo, Sitel - 2x rozvodnice - chránič + periferní jištění a zásuvky s jištěním</p>

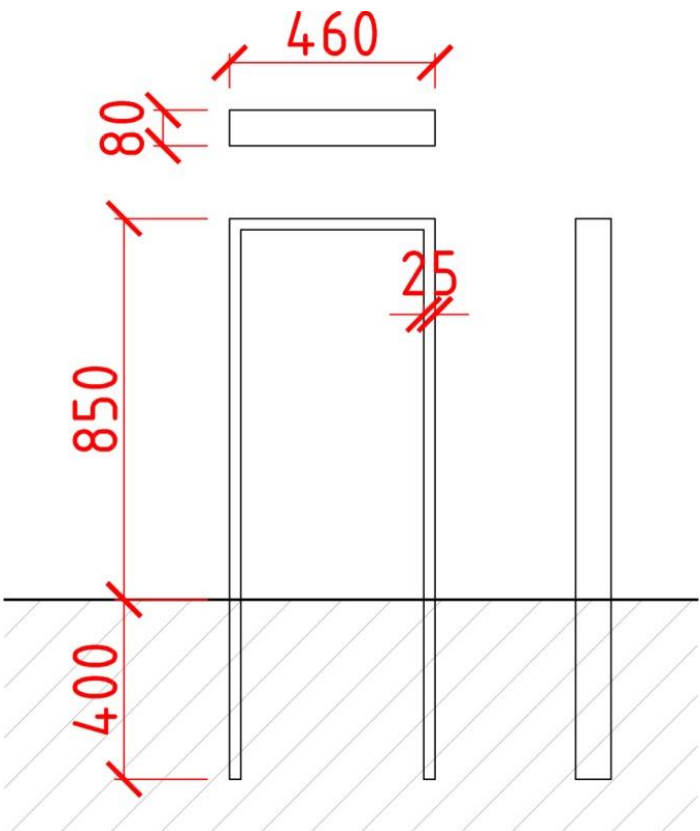

1. Číslo	2. Označení	3. Specifikace	
402_04	Chytrá nabíječka TRUNK	<p> Material: nerezová ocel Rozměry: 200x160x1100, základna: 200x300mm Napětí: 230V/50Hz Max. zatížení: 16A Výstup: 230V/5V, 2.1 A Hmotnost: 13kg </p>	

DOKONČENÍ ETAPY – OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI PODMOKEL – ETAPA C – ZPRACOVÁNÍ PD	
stupeň:	DPS
investor:	statutární město Děčín
generální projektant:	Ing. arch. Jiří Žid
HIP/zodpovědný projektant:	
datum:	2022 květen
Výpis výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů	
SO 701 - Mobiliář	

1.Číslo	2. Označení	3. Specifikace	
701_05	Kotvící skruž pro vánoční strom	<p>Ocelový svařenec, skruž průměr 21,9cm, hloubka 100cm, ocel tl. 8mm. Spodní záslepka pevně spojená se skruží, horní záslepka odnímatelná. V době, kdy není strom instalován, bude záslepka spojena s kotvící skruží uzamykacím mechanismem (ochrana proti krádeži).</p> <p>viz výkres D.1.4.3</p>  <p>Ref. foto: Jedná se pouze o příklad a je možné použít jakýkoli výrobek se stejnými vlastnostmi.</p>	

1.Číslo	2. Označení	3. Specifikace
701_10	Lavička 2	<p>Lavička s opěradlem, délka 3,0m. Ocelová stojina dle výkresu, povrchová úprava: práškový lak v jemné struktuře, mat. Stojiny určené pro kotvení do betonového základu dle pokynů</p> <p>Materiál: ocel s povrchovou úpravou, jedlové dřevo s povrchovou úpravou Rozměry: 800 x 690 x 3000mm, výška sedáku 450mm Barva: antracit RAL 7016 červená RAL 3009</p>  <p>pozn. kóty přiloženého výkresu v cm</p>  <p>pozn.: zpracování hrany dřevěné části</p>  <p>Ref. foto: Jedná se pouze o příklad a je možné použít jakýkoli výrobek se stejnými</p> <p>Pozn: Finální výběr výrobku a barva bude odsouhlasena autorským dozorem podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrhnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce ani projektant žádnou odpovědnost.</p>

1.Číslo	2. Označení	3. Specifikace	
701_20	Zahrazovací sloupek se signálním páskem se signálním páskem	Charakter konstrukce: Ocelová trubka s patkou, průměr 101mm, výška nadzemní části 880mm	
		<div> <div> Material: Rozměry: Barva: </div> <div> Ocel s povrchovou úpravou - viz výše výška nadzemní části 880mm, průměr 101mm antracit, DB 703 </div> </div> <div> </div> <div> <div> Ref. foto: </div> <div> <i>Jedná se pouze o příklad a je možné použít jakýkoli výrobek se stejnými</i> </div> </div> <div> <div> Pozn: </div> <div> Finální výběr výrobku a barva bude odsouhlasena autorským dozorem Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce ani projektant žádnou odpovědnost. </div> </div>	

1. Číslo	2. Označení	3. Specifikace	4. Množství	
701_17	Stojan na kola	<p>Charakter konstrukce: ocelová konstrukce z uzavřeného profilu 25 x 80mm</p> <p>Povrchová úprava: opatřena ochrannou vrstvou zinku a polyesterovým práškovým vypalovacím lakem v jemné</p> <p>Materiál: Ocel s povrchovou úpravou - viz výše</p> <p>Rozměry: 1100 x 600 x 60mm</p> <p>Barva: antracit RAL 7016</p>   <p>Ref. foto: Jedná se pouze o příklad a je možné použít jakýkoli výrobek se stejnými vlastnostmi.</p> <p>Pozn: Finální výběr výrobku a barva bude odsouhlasena autorským dozorem Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v</p>	ks	42
			Celkem	42