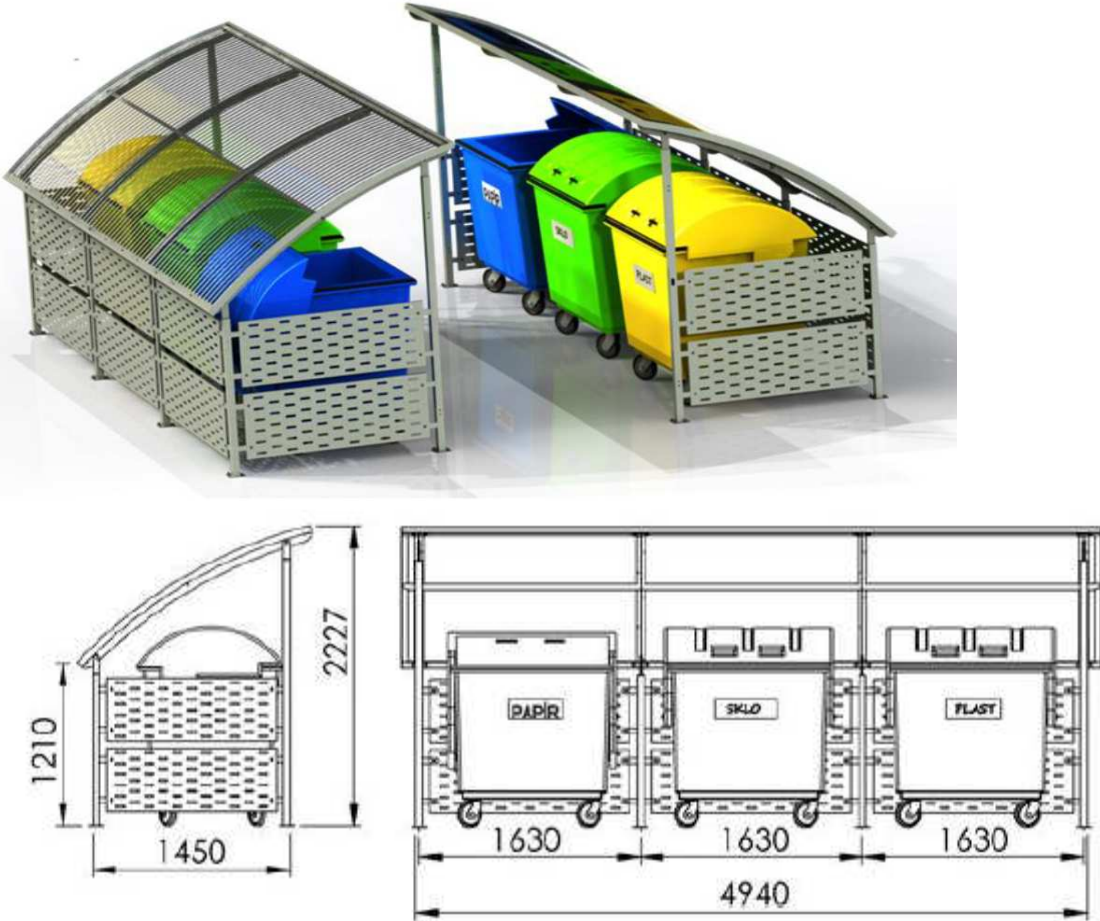


## REVIZE PD

Revize číslo	1	13.9.2019
Název zakázky	<b>Parkovací místa a chodník na ul. Tyršova v Novém Městě na Moravě</b>	
Stupeň PD	DPS	
Popis změny	<p><b>Změna rozsahu prováděných prací.</b></p> <p>V rámci dodatečných prací na prováděcí projektové dokumentaci (DPS) a na základě dodatečných požadavků investora došlo ke změnám v prováděcí projektové dokumentaci (DPS). Změny byly vyvolané především provedení části prací v rámci jiných projektů investora. Všechny tyto změny jsou zapracovány v aktuálním soupisu prací, dodávek a služeb.</p> <p><u>Soupisu jednotlivých změn se stručným popisem:</u></p> <p><u>R1a – nahrazení zděného přístřešku na tříděný odpad typovým ocelovým</u></p> <p>Původně navržený zděný přístřešek se ruší včetně základových konstrukcí a konstrukcí zastřešení.</p> <p>Nově se navrhuje typový modulární ocelový přístřešek pro 3 kontejnery:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nosná konstrukce - uzavřené ocelové profily 60/60</li> <li>- výplň – děrovaný plech</li> <li>- nosná konstrukce střechy – ocelové oblé nosníky s podélným profilem</li> <li>- střešní krytina – polykarbonát trapézového typu</li> <li>- založení – betonové patky C16/20 ø300mm hl. min 800mm pod UT</li> <li>- kotvení do základových patek chemickými kotvami</li> </ul> <div style="text-align: center;">  <p>The image shows a 3D perspective view of a modular steel waste sorting shelter. It has a curved roof made of corrugated metal and a body made of perforated metal. Three large, wheeled bins are placed inside: a blue bin on the left, a green bin in the middle, and a yellow bin on the right. Below the 3D view is a technical drawing of the shelter. It includes a side elevation showing a height of 1210 mm and a width of 1450 mm. A front elevation shows the shelter's overall width of 4940 mm, divided into three sections of 1630 mm each, corresponding to the three bins. The bins are labeled 'PAPÍR', 'SKLO', and 'PLAST'.</p> </div>	

R1b – zrušení celoplošné opravy chodníku od BD č.p.731 k rodinným domům

Původně navržené rozebrání stávajícího chodníku mezi BD č.p.731 a rodinnými domy z velkoformátové betonové dlažby, úprava podloží a položení nové zámkové dlažby se ruší. Tento úsek je součástí jiného projektu investora.

R1c – zrušení odstranění pařezu na parcele č.39

Původně navržené odstranění pařezu na parcele č.39 se ruší.

R1d – doplnění svislého dopravního značení IP6 „přechod pro chodce“ o retroreflexní žlutozelený fluorescenční podklad

Pro zdůraznění významu a zlepšení viditelnosti původně navržené značky IP6 umístit na retroreflexním žlutozeleném fluorescenčním podkladu. Zvýrazňovaná značka je základní velikosti. Podklad z retroreflexního materiálu RA3, zvýrazňovaná značka je z retroreflexního materiálu třídy RA3.

R1e – změna tloušťky předpokládané úpravy zemní plochy

Změna tloušťky předpokládané úpravy podloží pod zpevněnými plochami:

- PLOŠNÁ SANACE VÝMĚNOU PODLOŽÍ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI (F1)- PŘEDPOKLÁDANÁ TL. 200mm (VELMI VHODNÁ ZEMINA URČENA GEOTECHNIKEM GD) – 2100m<sup>2</sup> – 420m<sup>3</sup>
- LOKÁLNÍ SANACE VÝMĚNOU PODLOŽÍ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI PRO VÝSKYT SUTĚ (F1+F2)-PŘEDPOKLÁDANÁ TL. 200mm (VELMI VHODNÁ ZEMINA URČENA GEOTECHNIKEM GD) – 26m<sup>3</sup>
- LOKÁLNÍ SANACE VÝMĚNOU PODLOŽÍ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI (F2)- PŘEDPOKLÁDANÁ TL. 200mm (VELMI VHODNÁ ZEMINA URČENA GEOTECHNIKEM GD) – 2m<sup>3</sup>

R1f – doplnění frézování horní asfaltové vrstvy chodníku od BD č.p. 852 směrem k nové sportovní hale

FRÉZOVÁNÍ HORNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU (PŘEDPOKLÁDANÁ TL. 60mm) – 160m<sup>2</sup>

- ve frézované části se nachází 1ks šachty).

R1g – oprava stávajícího chodníku od BD č.p. 852 směrem k nové sportovní hale

Po odstranění horních asfaltových vrstev budou podkladní vrstvy srovnány, popř. doplněny a zhutněny na požadované parametry. Na přehutněné podkladní vrstvy bude položena zámková dlažba tl. 80mm (D+M, tvar kvádr, odstín šedý) s ložnou vrstvou – 160m<sup>2</sup>

R1h – změna řešení napojení nasvícení přechodů

Nově je navrženo nasvětlení přechodů z jedné společné trasy VO. Pod komunikaci budou uloženy typové kabelové chráničky ø63mm pro napojení VO + 2x rezervní chránička ø110mm.

R1i – etapizace výstavby a zachování přístupů ke stávajícím bytovým domům

V rámci ZOV musí být počítáno s dočasným řešením přístupů do stávajících bytových domů především do objektu č.p. 852, kde musí být zachován přístup pro imobilní – předpoklad etapizace výstavby (přístup z ul. Tyršova / od sportovní haly)

Přílohy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- C3_koordinační situace – revize č.1 ze dne 13.9.2019</li> <li>- C5_situační schématický přehled prací – revize č.1 ze dne 13.9.2019</li> <li>- 01_Situace HTÚ – revize č.1 ze dne 13.9.2019</li> <li>- 01_Situace zpevněných ploch – revize č.1 ze dne 13.9.2019</li> <li>- 04_Vytyčovací výkres – revize č.1 ze dne 13.9.2019</li> <li>- 01_Situace veřejného osvětlení + optické vedení – revize č.1 ze dne 13.9.2019</li> <li>- Soupis stavebních prací</li> </ul>
---------	--