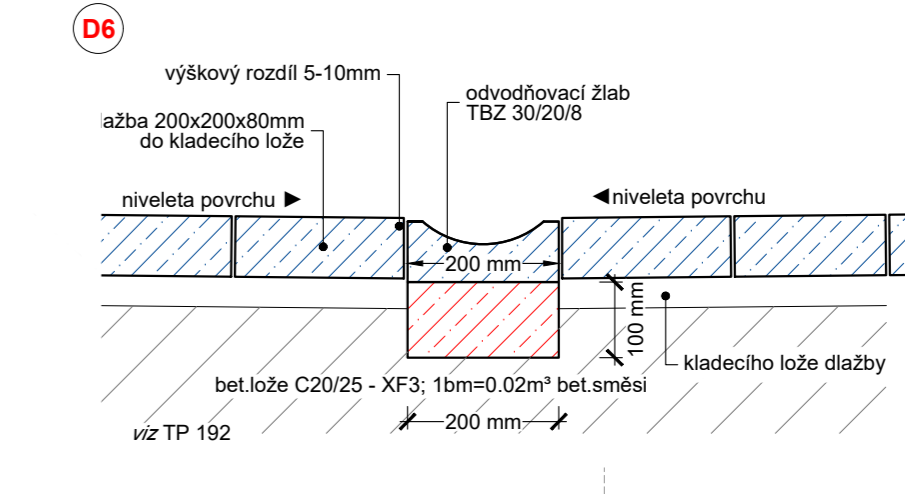


povrch	MK / chodník - bet.dlažba 200x200x80mm <b>ZP1</b> (stávající povrch AB kryt
parc.č.	93/1

	bet.dlažba 200x200	60 mm
	(sedá - pľadní bet.)	
	kamenivo fr. 4-8mm	30 mm
	(kľadecí vrstva)	
	netkaná geotextília 200g/m²	
	stávajúcí líty bet. povrch dodatočne perforovaný	



stávající AB vrstvy (odstraněné)

betonová dlažba 200x200x80mm 80mm

drcené kamenivo 4-8 30mm

geotextilie 200g/m²

separační vrstva

stávající konstrukční vrstvy zp.ploch nesmí být dotčeny demolicí, tzn. že niveleta nového povrchu musí být minimálně 35mm nad niveletou stávajícího povrchu

stávající stabilizované konstrukční vrstvy zp.ploch

drcené kamenivo 32-63 (hutněné po vrstvách 200 a 150mm)

stěrkopisek 0-8mm

zhuťnutelná plátň

350mm

100mm

80mm

30mm

350mm

100mm

80mm

30mm

**Rešení** rekonstrukce povrchů zvrtnutých ploch, vychází ze stávající stavby. Stávající plochy jsou využívány jako přístup a příjezd vozidům bytových domů, jako obecná dopravní obslužnost (svoz odpadu, příjezd vozidel IŽS, údržba IS a pod.), a také zásobování obchodu v příjezdu budov bytových domů. Stavění v místě samotném je poměrně komplikovaná s ohledem na základní stávající konstrukci. Vzhledem k tomu, že se jedná o velmi malé plochy, které mají být nahrazeny novými, bylo rozhodnuto realizaci stávajících zvrtnutých ploch, byly provedené vrátané srovnání k ověření skladby závrtných ploch. Na základě těchto srovnání bylo zjištěno že živinové vrstvy asfaltbetonového povrchu mají tloušťku 60-75mm. Vrstvy podklad (těleso komunikace) z kameniv bylo možné relevantně ověřit. Návrh řešení počítá s odstraněním stávajícího AB povrchu, ale také v určitých místech s odstraněním podkladu. Z důvodu zachování celkové výšky povrchu byla navržena výška odstraňování až o 200mm, což ovlivní stabilitu podložíových vrstev zvrtnutých ploch. Z těchto důvodů výchazí celkové řešení ze dvou alternativ.

**Alternativa 1:** ponechání stávajících vrstev podloží a provedení nových povrchů z-ploch. V případě že stávající konstrukční vrstvy nebudou dotčeny demolicí a niveleta nového povrchu bude minimálně o 35mm vyšší než niveleta povrchu stávajícího.

**Alternativa 2:** odstranění stávajících konstrukčních vrstev podloží a provedení nových, což znamená celkově novou skladbu zvrtnutých ploch.

Všecky části projektové dokumentace, je nedilnou součástí zadání díla. Prováděcí firma (její zástupce) je povinna se seznámit grafickými částmi projektové dokumentace. Připadné nejasnosti budou konzultovány s projektantem. Zadání díla vychází z projektové dokumentace jako celku, tedy z textové části, grafické části a rozpočtu. Stavba se nachází v komplikované lokalitě, která neumožňuje podrobnější stavebně technický průzkum. Změny rozsahu prací, vycházející z nově zjištěných okolností, budou konzultovány s zástupci investora a projektantem.

Pozice zakreslených sítí jsou pouze orientační, vycházejí z digitálních mapových podkladů poskytnutých jednotlivými zpravci/majiteli těchto inženýrských sítí. Skutečnost se může lišit. Z tohoto důvodu budou veškeré inženýrské sítě fyzicky vytvářeny a to před zahájením stavby. Protokoly o vytváření budou součástí příloh stavebního denníku. Veškeré prvky IS budou provedeny v souladu s ČSN 73 6005, budou respektovány odstupové vzdálenosti dané touto normou.

Před započtením změn prací budou vyčteny veškeré IS a bude provedena konzultace s majitelem/provozovatelem areálu z důvodů identifikace veškerých možných kabelových vedení uložných v místě stavby. V případě kdy nastane pochybnost o možné existenci jakéhokoli podzemního vedení, bude k této situaci přistupováno tak že výkopové práce budou prováděny stejně jako by v místě by potvrzena existence IS.

V místě existence vedení IS budou veškeré vedení výkopové práce prováděny ručně a to v šířce ochranného pásma dané IS. Veškeré náklady způsobené poškozením jakéhokoli vedení budou na vrub prováděcí firmy.

KAT. UZEMÍ:	Krnov - HorníPředměstí [674737]	OBEC:	Krnov [597520]	 <b>hProjektce - Libor Horák</b> Holická 1069/17 747 05 Opava - Kateřinky tel: 723 629 925 hprojektce@gmail.com
VYPRACOVAL / KRESLIL:	Libor Horák	AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	Ing. Pavel Konečný	
STAVEBNÍK:	<b>Město Krnov; Hlavní náměstí 96/1</b> <b>Rod Bezučrčovým vrchem 79401 Krnov</b>			DATUM: květen 2021 STUPEŇ: DPS
STAVBA:	<b>Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch</b> <b>Hlavní náměstí 9-12; Krnov</b>			MĚŘÍTKO: 1:50/50 FORMAT: 6x4A
ČÁST:	<b>D - Dokumentace objektů</b>			ARCHIVNÍ Č.: 17 - 2020
VÝKRES:	<b>řez 3-3 [S001.4 ; S001.2]</b>			PŘÍLOHA Č.: D.1.d.4