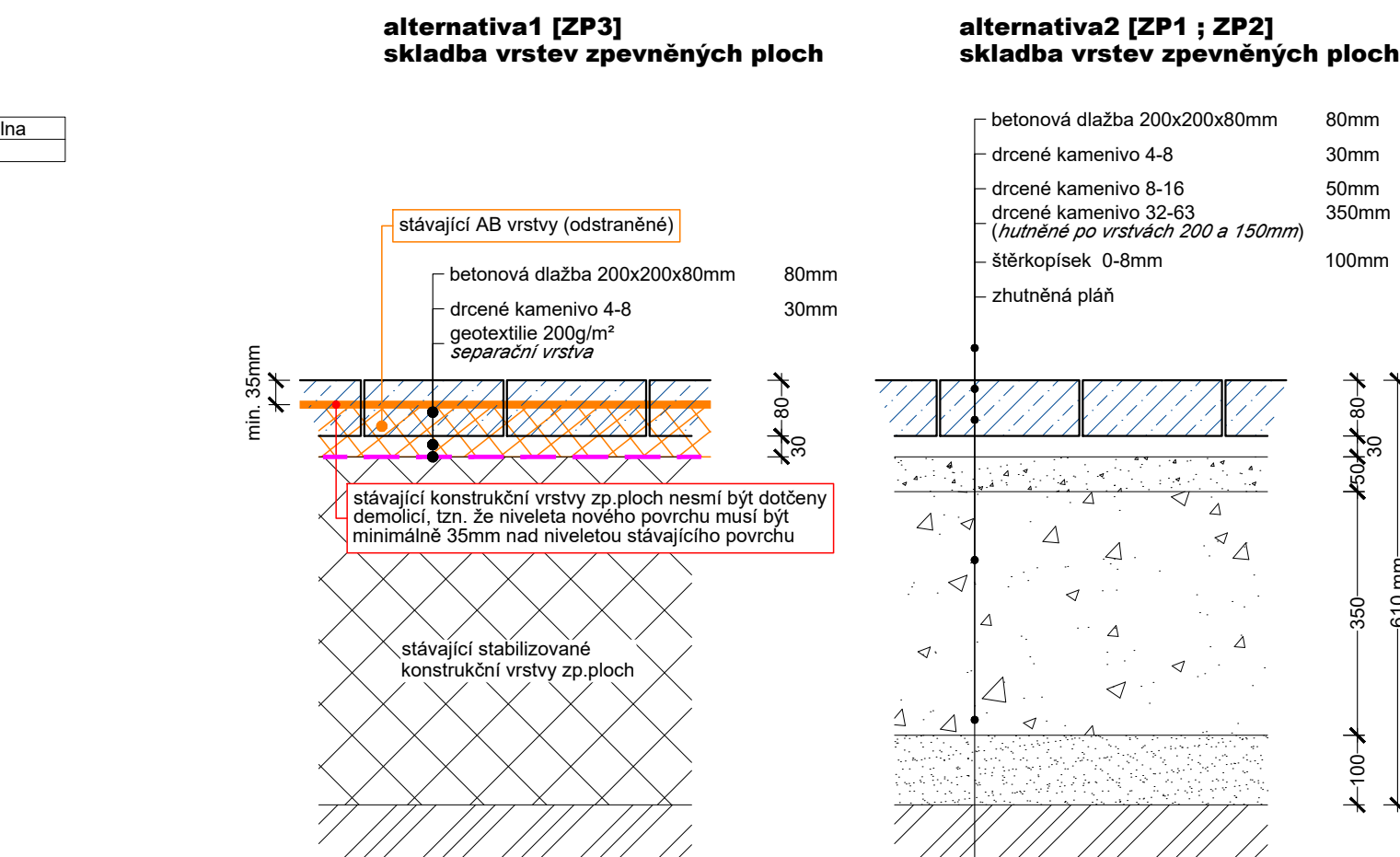
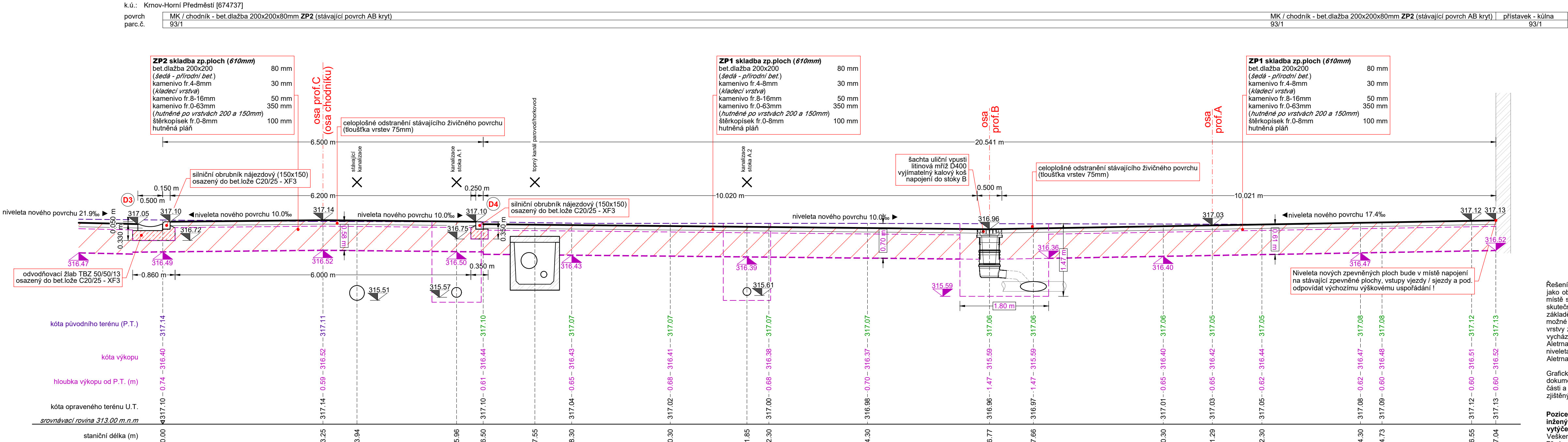


S001.1 ; S001.2
řez 1-1 rekonstrukce povrchů zpevněných ploch



Řešení rekonstrukce povrchů zpevněných ploch, vychází ze stávající situace. Stávající plochy jsou využívány jako přístup a příjezd k vchodům bytových domů, jako obecná dopravní obslužnost (svoz odpadu, příjezd vozidel IŽS, údržba IS a pod.) a také zásobování obchodu v přízemí budov bytových domů. Situace v místě samotném je poměrně komplikovaná s ohledem na vytváření stávající komunikace, jak pěšími, tak dopravní obsluhou v kůlně. Vzhledem ke skutečnosti, že není možné dohledat PD řešící realizaci stávajících zpevněných ploch, byly provedeny vrtné sondy k ověření skladby stávajících zp.ploch. Na základě těchto sond bylo zjištěno, že živé vrstvy asfaltobetonového povrchu mají tloušťku 60-75mm. Vrstvy podloží (těleso komunikace) z kameniva nebylo možné relevantně ověřit. Návrh řešení počítá s odstraněním stávajícího AB povrchu, ale také v určitých místech s odstraněním části kameniva, tvořícího nosné vrstvy zp.ploch. V určitých místech dojde k zásahu do vrstev kameniva až o 200mm, což ovlivní stabilitu podložních vrstev zpevněných ploch. Z těchto důvodů vychází celkové řešení ze dvou alternativ.

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

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

Grafická část projektové dokumentace, je nedílnou součástí zadání díla. Provedení firma (její zástupce) je povinná se seznámit s veškerými částmi projektové dokumentace. Případné 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 stavební technický průzkum. Změny rozsahu prací, vycházející z nové zjištěných okolností, budou konzultovány se 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 výtýčeny a to před zahájením stavby. Protokoly o výtýčení budou součástí příloh stavebního deníku.

Veškeré prvky IS budou provedeny v souladu s ČSN 73 6005, budou respektovány odstupové vzdálenosti dané touto normou.

Před započítáním zemních prací budou výtýčeny veškeré IS a bude provedena konzultace s majitelem/provozovatelem areálu z důvodu identifikace veškerých možných kabelových vedení uložených v místě stavby. V případě, kdy nastane pochybnost o možné existenci jakéhokoliv podzemního vedení, bude k této situaci přístupováno tak, že výkopové práce budou prováděny stejně jako by v místě byla potvrzena existence IS.

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

S001 - rekonstrukce zpevněných ploch

KAT. ÚZEMÍ:	Krnov - Horní Předměstí [674737]	OBEC:	Krnov [597520]	PROJEKCE 	hProjektce - Libor Horák Holasická 1069/57 747 05 Opava - Kateřinky tel.: 723 629 925 hprojekce@gmail.com
VYPRACOVAL / KRESLIL:	Libor Horák	AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	Ing. Pavel Konečný		
STAVEBNÍK:	Město Krnov ; Hlavní náměstí 96/1 Pod Bezručovým vrchem 79401 Krnov	DATUM:	květen 2021		
STAVBA:	Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12; Krnov	STUPEŇ:	DPS		
ČÁST:	D - Dokumentace objektů	MĚŘÍTKO:	1:50/50		
VÝKRES:	řez 1-1 [S001.1 ; S001.2]	FORMÁT:	4xA4		
		ARCHIVNÍ Č.:	17 - 2020		PŘÍLOHA Č.: D.1.d.2