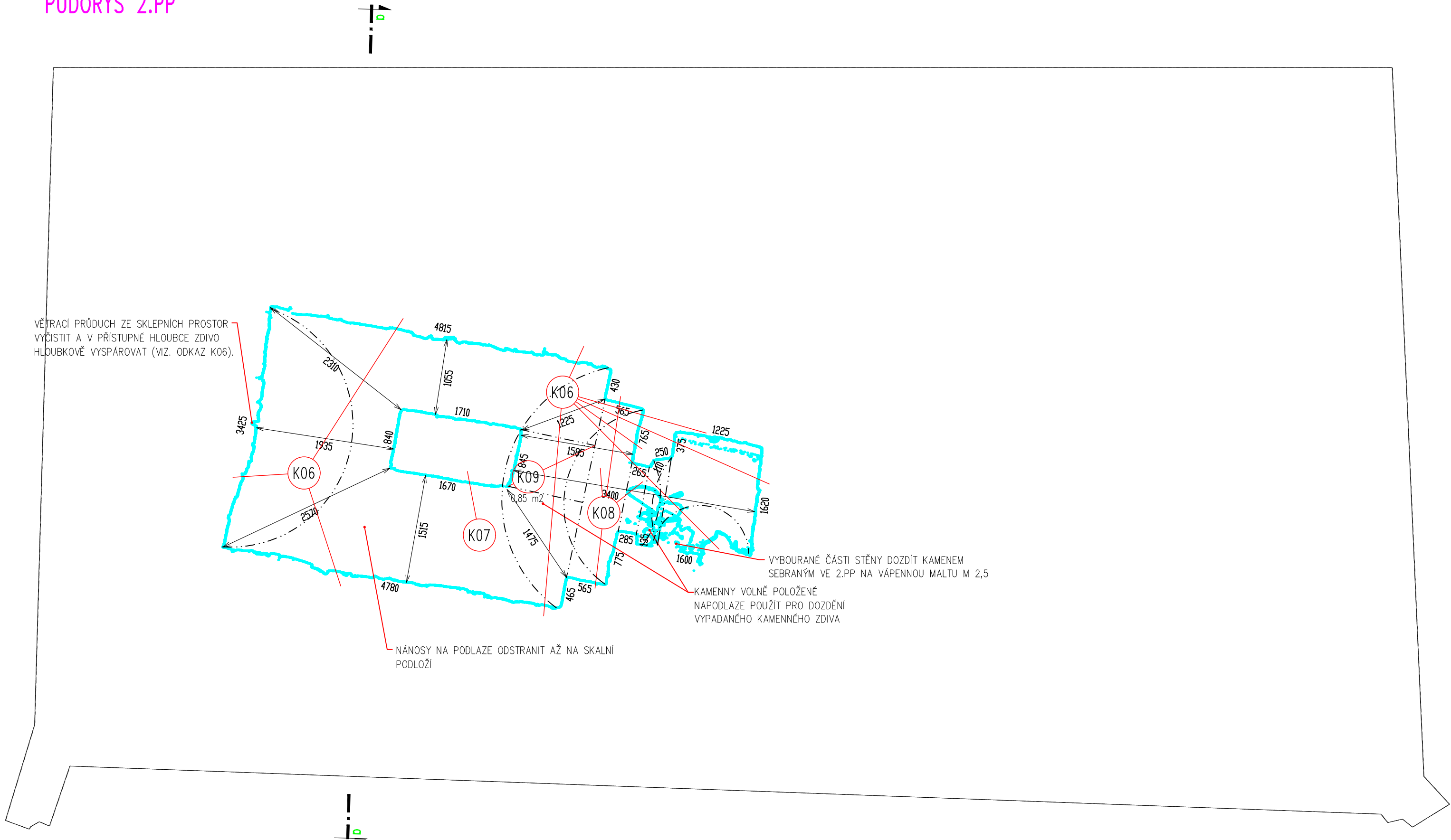
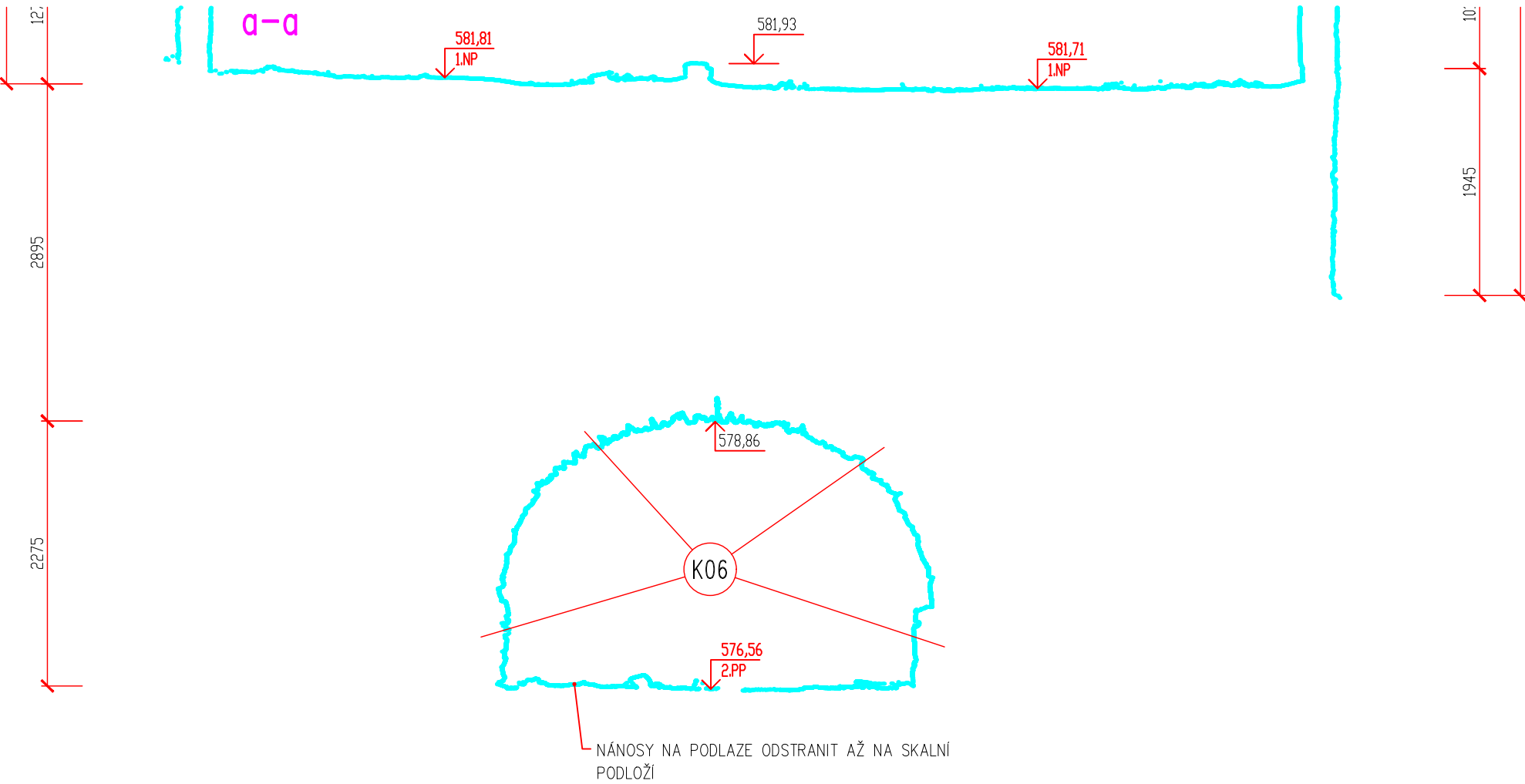


PŮDORYS 2.PP



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ 2.PP
a-a

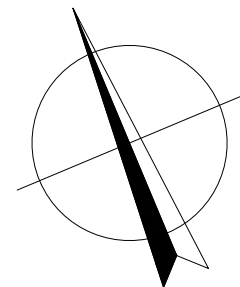


LEGENDA:

- K06** • HLOUBKOVÉ VYSPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO ZDIVA KLENEB A STĚN VÁPENNOU MALTOU M2,5 (NAPŘ. CEMIX 411), HLOUBKA SPÁROVÁNÍ AŽ 120 MM. SPÁRY NEBUDOU PŘED APLIKACÍ VYŠKRÁBÁVANY, ZDIVO JEN MÍRNĚ NAVLHČIT VODNÍ MLHOU, ABY NEDOŠLO K VYPLAVENÍ ZBYLÉ SPIŠE HLINITÉ MALTY Z KAMENNÉHO ZDIVA.
- K07** • LOKÁLNÍ POVRCHOVÉ VYSPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO ZDIVA PILÍŘE VÁPENNOU MALTOU M2,5 (NAPŘ. CEMIX 411).
- K08** • Z CIHELNÝCH KONSTRUKCÍ OSEKAT OMÍTKU AŽ NA ČISTÉ ZDIVO KLENEB A OSTĚNÍ
• POŠKOZENÉ CIHLY POŠKOZENÉ CIHLY RUČNĚ VYSEKAT
• DOZDÍT CIHLAMI CPP P15 NA M2,5 (VÁPENNÁ MALTA, NAPŘ. CEMIX 411)
• SPÁRY V CELÉ PLOŠE CIHELNÉHO ZDIVA VYŠKRÁBAT DO HLOUBKY 2 CM A VYSPÁROVAT VÁPENNOU MALTOU M 2,5 (NAPŘ. CEMIX 411)
• ZDIVO NEOMITAT
- K09** • DOPLNIT A DOKLÍNOVAT CIHELNOU VYZDÍVKU KLENBY
• KLÍNOVÁNÍ PROVÉST POMOCÍ BRÍDLICOVÝCH DESEK NEBO ŘEZANÝCH CIHELNÝCH PÁSKŮ, SPÁRY MALTOVAT VÁPENNOU MALTOU M 2,5
• DOPLNĚNÍ CIHEL Z CPP P15 NA MALTU VÁPENNOU M 2,5 (NAPŘ. CEMIX 411)

POZNÁMKA:

- NÁVRH STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU VYCHÁZÍ Z INFORMACÍ, KTERÉ BYLO MOŽNO K DATU ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTIT.
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT KONTROLOVAT SOULAD PŘEDPOKLADŮ UVÁDĚNÝCH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI SE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ, PŘI ZJIŠTĚNÍ ODCHYLEK JE NUTNO INFORMOVAT STATIKA STAVBY.
- ROZMĚRY JE NUTNO KONTROLOVAT NA STAVBĚ.
- ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SI VYMIŇUJE PROVEDENÍ ÚPRAV NAVRŽENÝCH POSTUPŮ NEBO ŘEŠENÍ PODLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ.
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ZOHLEDNĚNÝ POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SI VYMIŇUJE, ŽE MŮŽE ODMÍTNOUT NAVRHNOUT TAKOVÉ ÚPRAVY KONSTRUKCI, KTERÉ BY VEDLY KE SNÍŽENÍ SPOLEHLIVOSTI A BEZPEČNOSTI STAVBY.
- ÚPRAVY A OPRAVY NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU NAVRŽENY BEZ ZNALOSTI BUDOUCÍHO VYUŽITÍ OBJEKTU A ZPRACOVATEL VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍHO ÚČELU BUDOVY. POKUD BY MĚLO BÝT MĚNĚNO VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR OBJEKTU JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH NOVÉ POSOUZENÍ PŘÍPADNĚ NAVRHNOUT DODATEČNÉ ÚPRAVY NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.



Ved.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK		ING. MARTIN ŠAFAŘÍK STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 576 357 33 LOKET EMAIL: ING.MARTIN.SAFARIK@SEZNAM.CZ TEL.: 734 546 366 IČ: 699 39 551		
Hlav.inž.projektu	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK				
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK				
Kreslil	ING. KAREL UHLÍŘ				
Objednatel	Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov			Formát	6 A4
Investor	Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov				
MŮ	Horní Slavkov	SŮ	Horní Slavkov	Datum	12/2019
Akce	OBNOVA DĚKANSTVÍ Č.P. 178 HORNÍ SLAVKOV ULICE KOSTELNÍ, st. p. č. 576 k.ú. Horní Slavkov			Stupeň	DPS
				Č. zakázky	30_ST_2019
Objekt				Měřítko	Č.přílohy
Díleč část	AKTUALIZACE ZAMĚŘENÍ A STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU			1:50	101
Obsah	STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ – 2.PP				