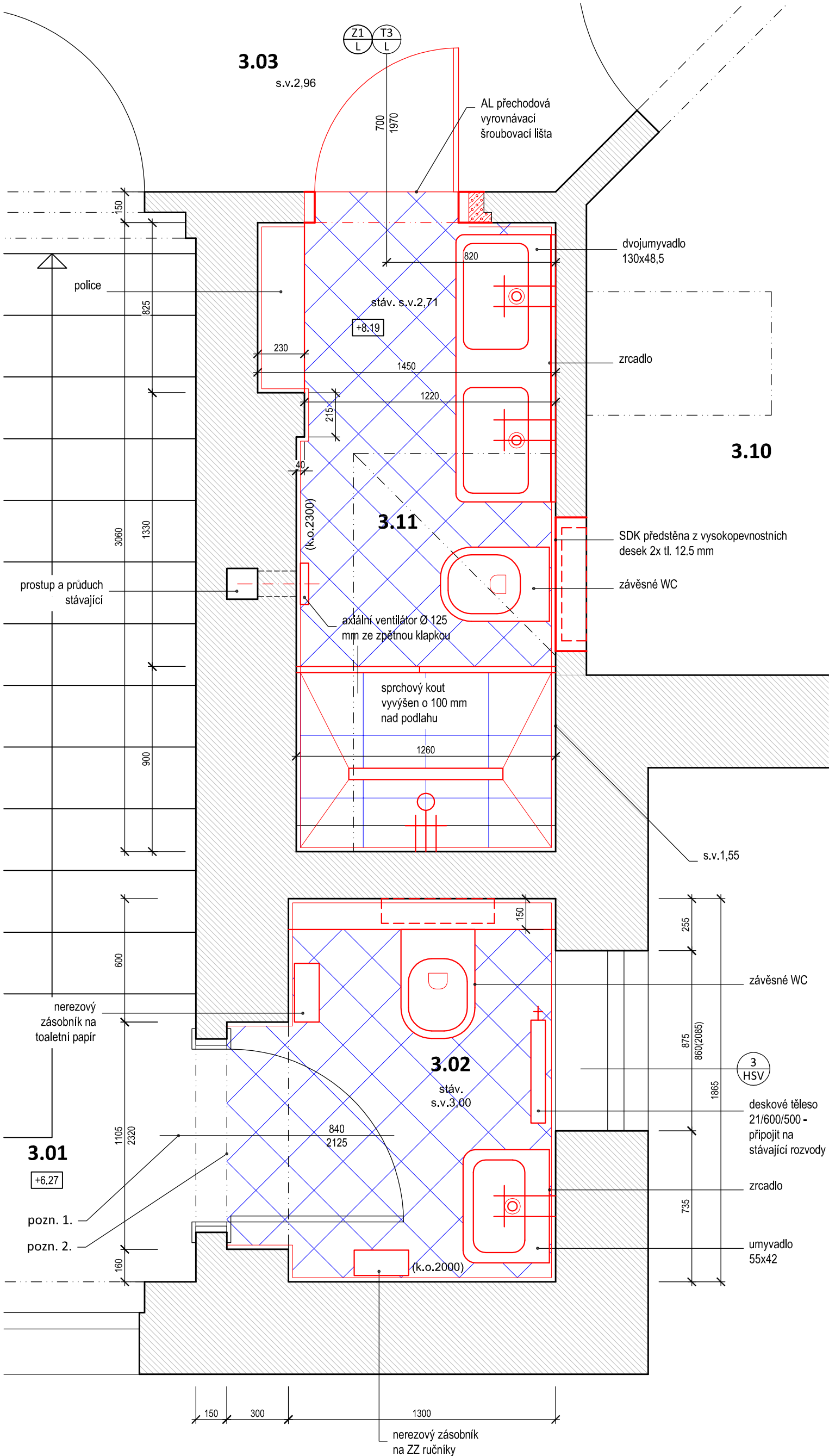


PŮDORYS 3.NP měřítko 1 : 20



SKLADBA NOVÝCH PODLAH:

S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM: (2.12, 2.13, 2.14, 3.11)

- flexibilní spárovací hmota
- velkoformátová keramická dlažba protiskluzná R10 tl. 9mm
- flexibilní lepicí tmel tl. 6mm
- elektrická topná rohož
- doplňková tepelná izolace k topnému systému tl. 6mm
- flexibilní lepicí tmel tl. 4mm
- provede se vyspravení podlah v rozsahu dle poškození samonivelačním tenkovrstvým cementovým potěrem (postup renovace podlah bude upřesněn po zhodnocení podkladu po provedených bouracích pracích)

BEZ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ: (1.05, 2.02, 3.02)

- flexibilní spárovací hmota
- velkoformátová keramická dlažba protiskluzná R10 tl. 9mm
- flexibilní lepicí tmel tl. 6mm
- provede se vyspravení podlah v rozsahu dle poškození samonivelačním tenkovrstvým cementovým potěrem (postup renovace podlah bude upřesněn po zhodnocení podkladu po provedených bouracích pracích)

POZNÁMKY:

- stávající dřevěné dveře včetně obložkových zárubní budou renovovány (odstranění původních nátěrů, přetmelení, broušení a nový nátěr) odbornou firmou.
- napojení stávající teracové dlažby na novou keramickou : vybourá se stávající keramická dlažba. Dbát na to, aby při bourání nedošlo k poškození podlahy na mezipodestě. Pokud by nebylo možné provést kvalitní a estetické napojení dlažeb, osadit přechodovou vyrovnávací lištu šroubovací.

- Zařízení kuchyně není předmětem řešení tohoto projektu, je zakresleno informativně pro potřeby napojení elektro.
- Skutečné rozměry ověřit na stavbě.
- Stavební konstrukce musí splňovat požární odolnost dle zprávy POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY.

VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.


Je-li v dokumentaci uveden konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce dodavatele stavby může být nahrazen i výrobkem či technologií jiného výrobce. Technické, kvalitativní a estetické vlastnosti však musí být shodné nebo lepší než je uvedeno v PD

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /m2/	OZN. PODLAH	ÚPRAVA POVRCHŮ MÍSTNOSTÍ			POZNÁMKA
				PODLAH	STĚN	STROPŮ	
3.02	WC	2,75	keramická dlažba	štuková omítka + keram. obklad v.2000	štuková omítka		
3.11	WC + SPRCHA + 2x UMYVADLO	4,01	keramická dlažba	štuková omítka + keram. obklad v.2300	štuková omítka		el. podlahové vytápění

LEGENDA MATERIÁLU:

- Stávající konstrukce
- Dozdívky z pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu

	Vypracoval: Václav Klimeš		Zodpovědný projektant: Ing. Jana Handšuhová Smutná		Profese: Václav Klimeš - 3D PROJEKT	
	Investor: Dětský domov Mariánské Lázně a Aš, příspěvková organizace Palackého 191/101, 353 01, Mariánské Lázně				Úřalská 2, 360 09 K. Vary IČO : 670 93 124 Tel. +420 731 418 813	
	Kraj: Karlovarský	MÚ: Aš				Číslo paré:
	Akce: Rekonstrukce elektroinstalace a sociálního zařízení v budově Na Vrchu 1207/26, Aš					
M. Klimešová 3D PROJEKT Úřalská 604 / 2 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179 Tel. 731 409 028	Objekt: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		Formát: 3x A4			
	Název: Půdorys 3.NP - rekonstrukce koupelny a WC		Stupeň: DPS			
			Zak. číslo: E-190176			
			Datum: 11/2019			
		Měřítko: 1 : 20		Číslo výkresu: D.1.1. 06		