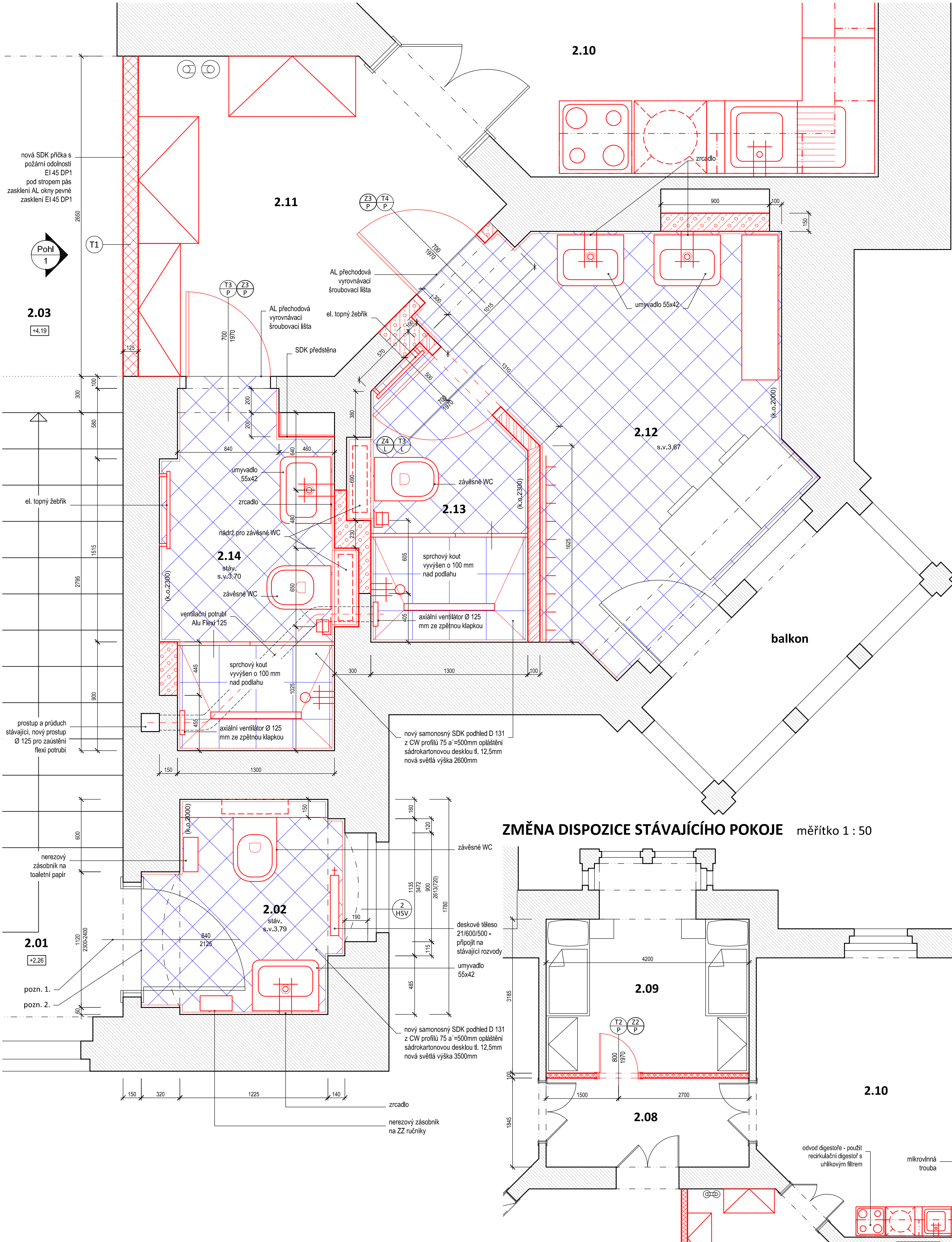
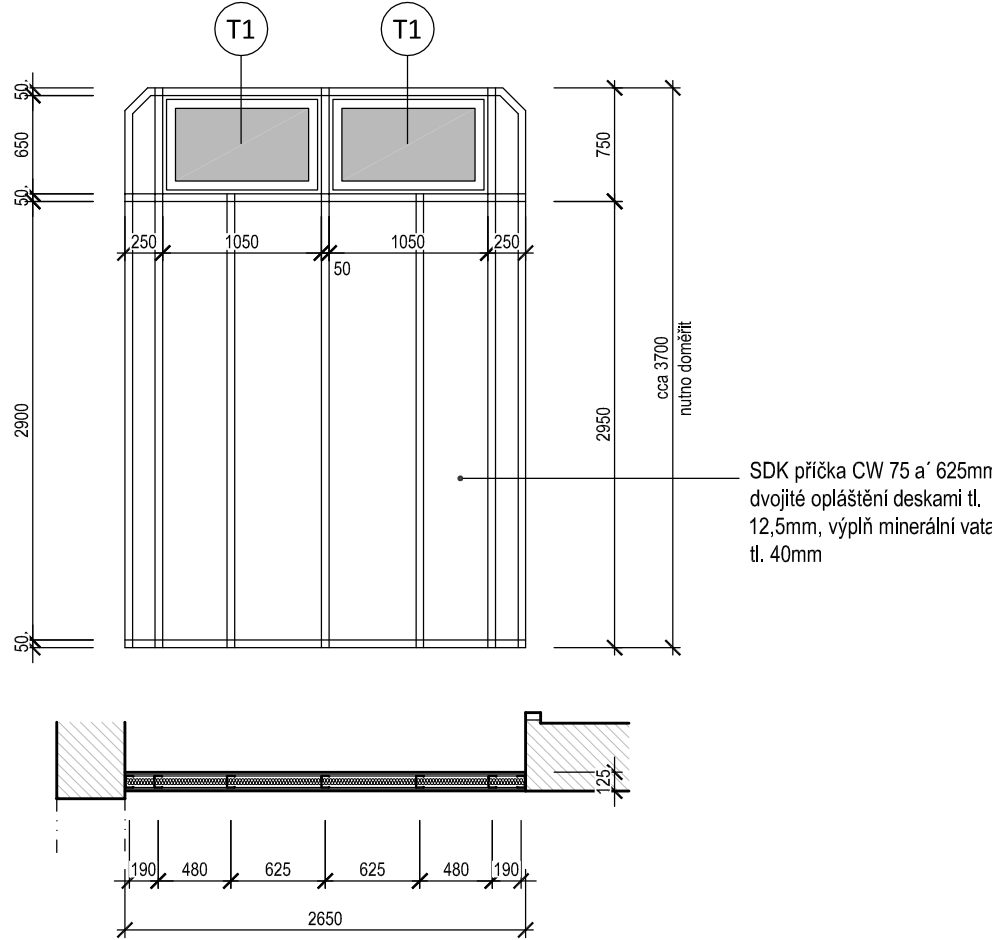


PŮDORYS 2.NP měřítko 1 : 20



POHLED 1 - NA PŘÍČKU S PROSKLENÍM měřítko 1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA /m2/ | OZN. POD LAH | ÚPRAVA POVRCHŮ MÍSTNOSTÍ | | | POZNÁMKA |
|-----------------|------------------------|-------------|--------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | PODLAH | STĚN | STROPŮ | |
| 2.02 | WC | 2,74 | | keramická dlažba | štuková omítka + keram. obklad v.2000 | nátěr SDK podhledu v. 3500 | |
| 2.12 | KOUPELNA (PRADELNA) | 7,80 | | keramická dlažba | štuková omítka + keram. obklad v.2000 | štuková omítka | el. podlahové vytápění |
| 2.13 | WC + SPRCHA | 2,74 | | keramická dlažba | štuková omítka + keram. obklad v.2300 | nátěr SDK podhledu v. 2600 | el. podlahové vytápění |
| 2.14 | WC + SPRCHA + UMYVADLO | 3,94 | | keramická dlažba | štuková omítka + keram. obklad v.2300 | nátěr SDK podhledu v. 2600 | el. podlahové vytápění |

POZNÁMKY:

- stávající dřevěné dveře včetně obložkových zábrubí 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

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)

LEGENDA MATERIÁLU:

- Stávající konstrukce
- SDK příčka CW 50 a' 625mm dvojité opláštění deskami tl. 12,5mm, vrchní deska do mokrého provozu, výplň minerální vata tl. 40mm
- SDK příčka CW 50 a' 625mm dvojité opláštění deskami tl. 12,5mm, vrchní deska s akustickými vlastnostmi, výplň minerální vata tl. 40mm
- SDK příčka CW 75 a' 625mm dvojité opláštění deskami tl. 12,5mm, výplň minerální vata tl. 40mm
- Dozdivky z pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu

| | | | | |
|--|---------------|---|----------------------------|---|
|  | Vypracoval: | Zodpovědný projektant: | Profese: | |
| | Václav Klimeš | Ing. Jana Handšuhová Smutná | Václav Klimeš - 3D PROJEKT | |
| | Investor: | Dětský domov Mariánské Lázně a AŠ, příspěvková organizace Palackého 191/101, 353 01, Mariánské Lázně | | Úvalská 2, 360 09 K. Vary IČO: 670 93 124 Tel.: +420 731 418 813 |
| | Kraj: | Karlovarský | MÚ: | AŠ |
| M. Klimešová 3D PROJEKT Úvalská 604 / 2 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179 Tel. 731 409 028 | Akte: | Rekonstrukce elektroinstalace a sociálního zařízení v budově Na Vrchu 1207/26, AŠ | | Formát: 6x A4 Stupeň: DPS Zak. číslo: E-190176 Datum: 11/2019 Měřítko: 1:20, 1:50 |
| | Objekt: | D.1.1 Architektonicko - stavební řešení | | Číslo paré: |
| | Název: | Půdorys 2.NP - rekonstrukce koupelny a WC | | Číslo výkresu: |
| | | | D.1.1. 05 | |
| | | | | |