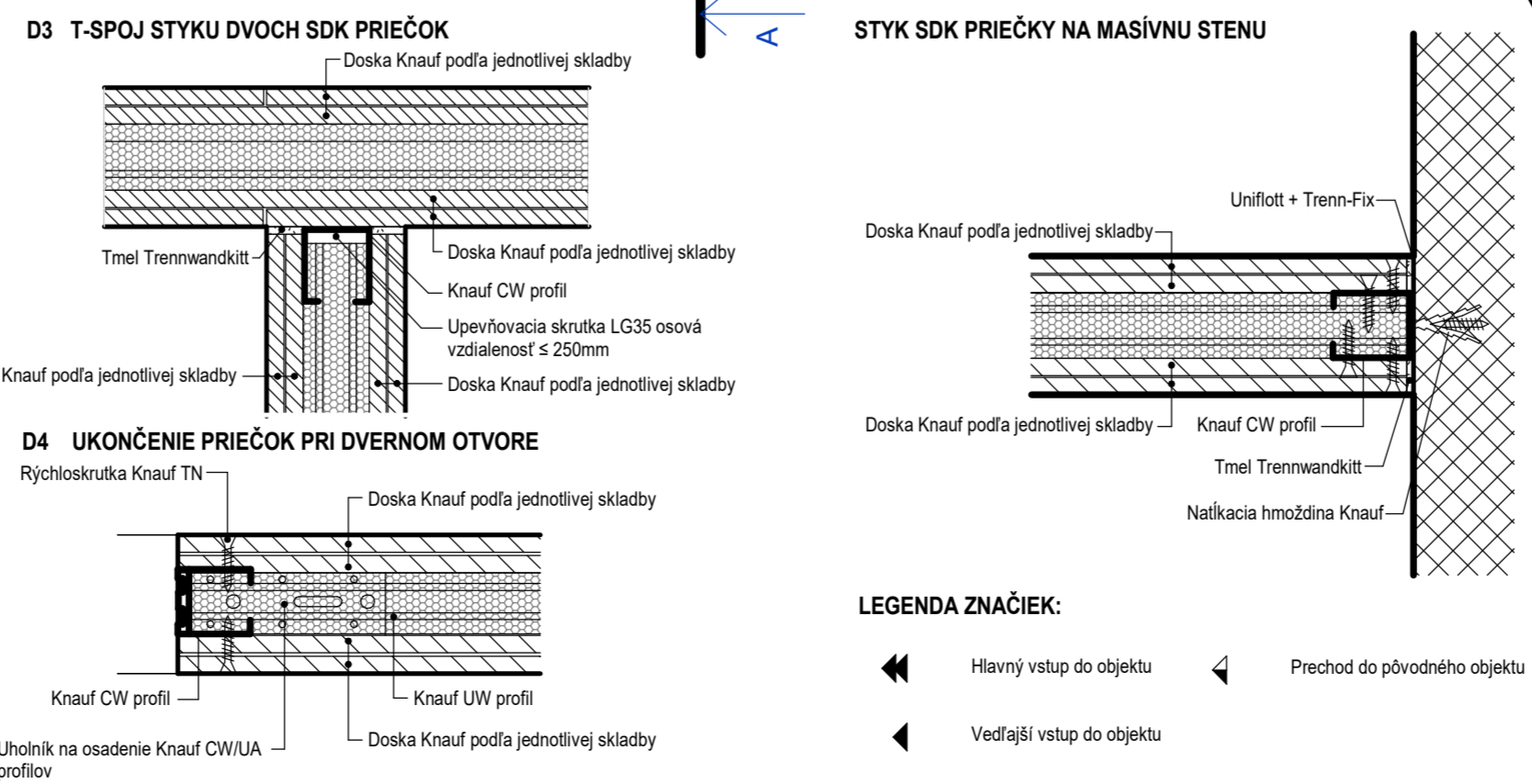


P.Č.	Názov miestnosti	Plocha	Podlaha	Strop	Steny
1.01	Zádvorie	28 m ²	Po1 Po8	Ker. dlažba	Omietka
1.02	Čakáreň	79 m ²	Po2 Po6	Vynil. podlaha	Omietka
1.03	Supervisor + podateľňa / univ. prac.	8 m ²	Po3	Vynil. podlaha	Omietka
1.04	Umyváreň ženy	3 m ²	Po3	Ker. dlažba	Podhlad Keramicická obklad
1.05	WC ženy	5 m ²	Po3	Ker. dlažba	Podhlad Keramicická obklad
1.06	Umyváreň muži	2 m ²	Po3	Ker. dlažba	Podhlad Keramicická obklad
1.07	WC muži	9 m ²	Po3	Ker. dlažba	Podhlad Keramicická obklad
1.08	WC imobilný s výlevkou pre uprat.	4 m ²	Po3	Ker. dlažba	Podhlad Keramicická obklad
1.09	Vestibul	14 m ²	Po4	Výlnová podlaha	Podhlad Omietka
1.10	Chodba	5 m ²	Po4	Výlnová podlaha	Podhlad Omietka
1.11	Sklad	8 m ²	Po4	Výlnová podlaha	Podhlad Omietka
1.12	Oddelenie dokladov	38 m ²	Po4	Výlnová podlaha	Podhlad Omietka
1.13	Chodba	26 m ²	Po4	Výlnová podlaha	Podhlad Omietka
1.14	Kuchynka	13 m ²	Po5	Ker. dlažba	Podhlad Omietka
1.15	Šatňa muži	6 m ²	Po5	Ker. dlažba	Podhlad Omietka
1.15a	Prezliekacia kabínka + sprcha	3 m ²	Po5	Ker. dlažba	Podhlad Keramicická obklad
1.16	Šatňa ženy	6 m ²	Po5	Ker. dlažba	Podhlad Omietka
1.16a	Prezliekacia kabínka + sprcha	3 m ²	Po5	Ker. dlažba	Podhlad Keramicická obklad
1.17	Umyváreň ženy	3 m ²	Po5	Ker. dlažba	Podhlad Keramicická obklad
1.18	WC ženy	4 m ²	Po5	Ker. dlažba	Podhlad Keramicická obklad
1.19	Umyváreň muži	3 m ²	Po5	Ker. dlažba	Podhlad Keramicická obklad
1.20	WC muži	5 m ²	Po5	Ker. dlažba	Podhlad Keramicická obklad
1.21	Oddel. cestnej dop. a poz. komun.	9 m ²	Po4	Výlnová podlaha	Podhlad Omietka
1.22	Oddel. dopravného inšpektoriátu	51 m ²	Po4	Výlnová podlaha	Podhlad Omietka
1.23	Sklad EČV	8,7 m ²	Po6 Po7	Výlnová podlaha	Podhlad Omietka
1.24	Zasadačka	31,5 m ²	Po6 Po7	Výlnová podlaha	Podhlad Omietka
Celková užitková plocha		374,2 m ²			

- LEGENDA ZNAČIEK:**
- (SK1) Sklenená priečka dĺžky 2 790mm v hliníkovom ráme s dvojkrídlovými dverami
 - (SK2) Sklenená interierová priečka dĺžky 4 000 mm v hliníkovom ráme s dvojkrídlovými dverami
 - (SK3) Sklenená interierová priečka dĺžky 4 000 mm v hliníkovom ráme s okenným otvorom
 - (SK4) Sklenená interierová priečka dĺžky 1 950 mm v hliníkovom ráme s jednokrídlovými dverami
 - (SK5) Sklenená interierová priečka dĺžky 2 800 mm v hliníkovom ráme s dvojicou jednokrídlových dverí
 - (SK6) Sklenená interierová priečka dĺžky 3 385 mm v hliníkovom ráme s dvojicou jednokrídlových dverí
 - (SK7) Sklenená interierová priečka dĺžky 6 170 mm v hliníkovom ráme s dvojicou jednokrídlových dverí
 - (SK8) Sklenená interierová priečka dĺžky 1 640 mm v hliníkovom ráme s jednokrídlovými dverami
 - (SK9) Sklenená interierová priečka dĺžky 1 045 mm s jednokrídlovými dverami
 - (D1) Vybudovanie jednoramenného priamočiareho ramena šírky 1790mm so 4-mi stupňami s výškou 167,5mm a šírkou 295mm
 - (D2) Vybudovanie rampy pre imobilných so s medzipodestou v sklone 1:8
 - (D3) Umiestnenie kovového zábradlia s dreveným madlom
 - (D4) Umiestnenie dreveného madla
 - (D5) Vyspravenie podlahy vstupného priestoru - vid. legenda miestnosti, vid. skladby podláh
 - (D6) Vyspravenie stien vstupného priestoru - vid. legenda miestnosti, vid. skladby stien
 - (D7) Vyspravenie podlahy interierového priestoru(ov) - vid. legenda miestnosti, vid. skladby
 - (D8) Vyspravenie stien interierového priestoru(ov) - vid. legenda miestnosti, vid. skladby
 - (D9) Vyspravenie stropu interierového priestoru(ov) - vid. legenda miestnosti, vid. skladby
 - (D10) Vybudovanie SDK priečky hrúbky 100mm so zvýšenou akustickou ochranou - vid. skladbu P1
 - (D11) Vybudovanie SDK priečky hrúbky 100mm bez špeciálnej požiadavky - vid. skladby vid. skladbu P2
 - (D12) Vybudovanie priečky deliaceho wc systému, vid. skladbu P3
 - (D13) Vybudovanie SDK priečky hrúbky 100mm do vlhkeho prostredia z jednej strany - vid. skladbu P5
 - (D14) Vyspravenie stropu priestoru zádvoria - vid. legenda miestnosti, vid. skladby
 - (D15) Umiestnenie zariadenia pre zaplavenie kolkových poplatkov
 - (D16) Umiestnenie zariadenia na overovanie dokladov
 - (D17) Umiestnenie zariadenia vyvolávacieho systému
 - (D18) Umiestnenie trojkrídľového HD displayu
 - (D19) Umiestnenie pracovného displayu
 - (D20) Domurovanie otvoru v interierovej stene hr. 200 mm vid. skladbu P4
 - (D21) Samostatne stojáci paraván výšky 3000mm, biela farba
 - (D22) Umiestnenie textilného závesu
 - (D23) Umiestnenie nového dverného nadsvetľovača 1500 x 900 mm
 - (D24) Vyspravenie a umiestnenie novej rozvodnej elektrickej skrine
 - (D25) Vyrovnanie podlahy bývalého podlažia do jednej úrovne
 - (D26) Doplnenie priestoru podláhových stupňov do celistvej hrmoty podlažia
 - (D27) Oblasť pôvodnej podlahy hygieny
 - (D28) Nachystanie povrchu na umiestnenie tepelnej izolácie
 - (D29) Zateplenie dvornej fasády minerálnou vlnou hr. 150mm
 - (D30) Zateplenie uličnej fasády formou PIR izolácie hr.50mm
 - (D31) Prípadné umiestnenie exteriérového parapetu
 - (D32) Soklová časť - minerálna tenkov. omietka číslo farby 0017 S Ozna viac ako 1,5mm
 - (D33) Zateplenie sokľovej časti uličnej fasády nenasiakavou izoláciou XPS hr. 50mm
 - (D34) Umiestnenie prečerpávačky pod umyvadlo - vid. projekt ZTI
 - (D35) Podlahová vpusť pre upratovačku
 - (D36) Naddverný svetlík, vid. výpis dverí

- SKLADBA KONŠTRUKCIÍ:**
- (P1) SDK priečka s požiadavkou na akustiku
 - Sádrokartónová doska Knauf Diamant
 - Sádrokartónová doska Knauf SilentBoard
 - Nosná konštrukcia priečky s izoláciou z minerálnej vln hr. 50mm
 - Sádrokartónová doska Knauf Diamant
 - Sádrokartónová doska Knauf SilentBoard
 - Sádrokartónová doska Knauf Diamant
 - (P2) SDK priečka bez špeciálnych požiadaviek
 - Štandardná doska Knauf White - GKB
 - Nosná konštrukcia priečky s izoláciou z minerálnej vln hr. 75mm
 - Štandardná doska Knauf White - GKB
 - (P3) WC deliaci systém
 - Deliaci systém pre toalety P.M.H. ALU 32 - dosky z vysoko nepriepustných drevotritvých dosiek s hrúbkou 32mm, zo všetkých strán olemované eloxovanými hliníkovými profilmi
 - (P5) SDK priečka s do vlhkeho prostredia
 - Povrchová úprava
 - Hydroizolácia (Knauf tekutá izolácia)
 - Sádrokartónová doska Knauf Green
 - Sádrokartónová doska Knauf Diamant
 - Nosná konštrukcia priečky s izoláciou z minerálnej vln hr. 50mm
 - Sádrokartónová doska Knauf Diamant



LEGENDA MATERIÁLOV:

- (White) Jestvujúce konštrukcie
- (Pink) Nové konštrukcie
- (Red) SDK priečka z jednej strany so zvýšenou ochranou voči vlhkosti
- (Red with dots) SDK priečka so zvýšenou akustickou ochranou
- (Red with diagonal lines) SDK priečka bez špeciálnych požiadaviek

Poznámky:

- Pred začatím prác je realizátor povinný si všetky rozmery premerať na mieste
- V prípade zistených nejasností alebo nedostatkov je realizátor povinný pred začatím prác kontaktovať projektanta
- Zmeny v projekte sú povolené len na základe písomného súhlasu projektanta
- Dodávateľ stavby je povinný dodržať platné vyhlášky, STN, EN a technologické postupy použitých stavebných prvkov
- Neoddeliteľnou súčasťou výkresovej dokumentácie je aj technická správa
- Pre kontraktnejší prehľad rozvodov, bodov napojenia / distribúcie, vid. projekty jednotlivých profesií

±0,000 = 214,0m.n.n.

ZODPORNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Jano. Tvrdón
PROJEKTANT	Ing. Jakub Hanzl
OBJEKT	Senica
MESTO	Senica
INVESTOR	Ministerstvo vnútra Slovenskej Republiky

Senica OÚ, klientske centrum - stavebné úpravy
parc. č.: 698/3, 698/4, 698/1 súpisné č.:3374

FORMÁT	594x630
DÁTUM	05/2022
STUPEŇ PROJEKTU	RP
ČÍSLO ZÁKAZNÍKA	
PREPÍSAŤ	Architektonicko-stavebné riešenie
NÁZOV VÝKRESU	STAVBY OBJEKT
KÓD	ARCH
STAVBA	Objekt A
MERKA	1:50
ČÍSLO VÝKRESU	RP07

- LEGENDA ZNAČIEK:**
- ◀ Hlavný vstup do objektu
 - ◀ Prechod do pôvodného objektu
 - ◀ Vedľajší vstup do objektu