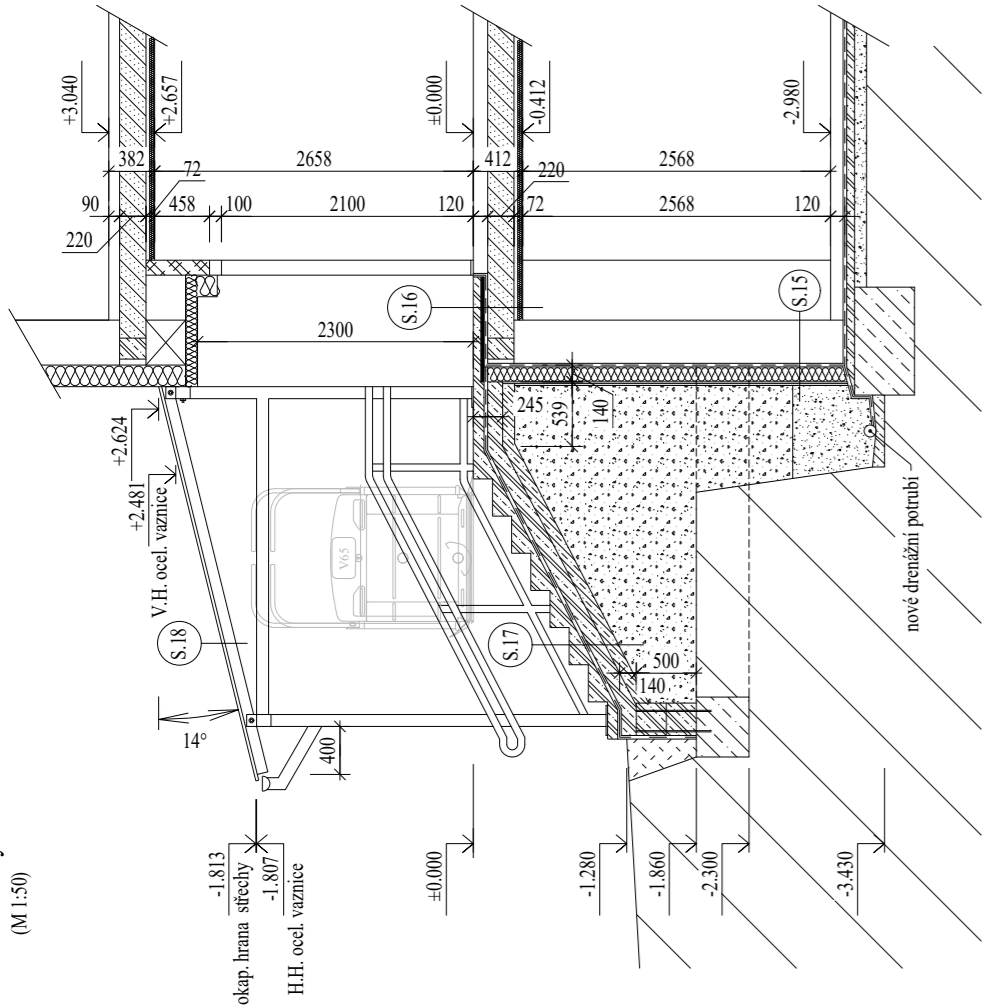
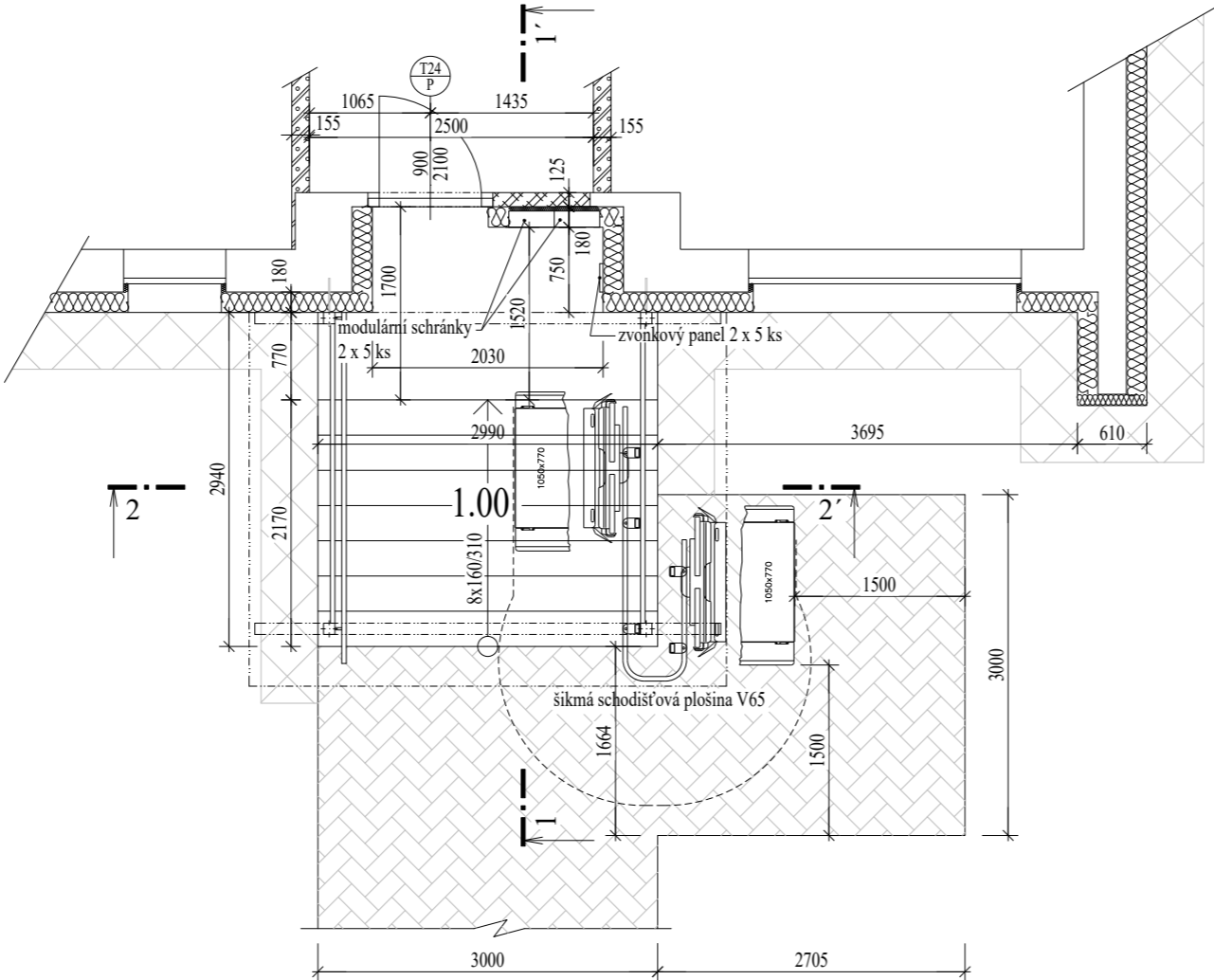


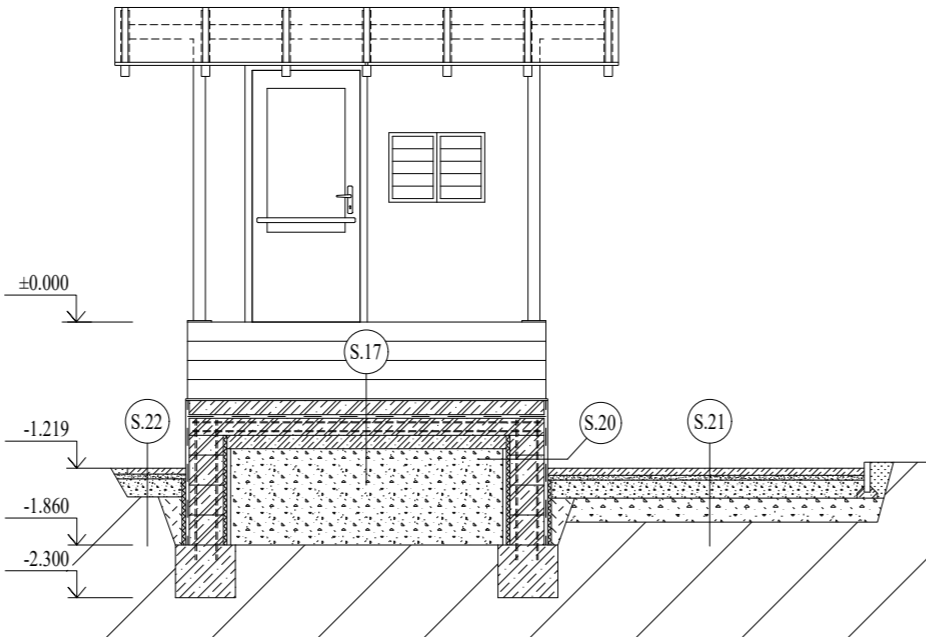
Částečný řez 1 - 1':  
(M 1:50)



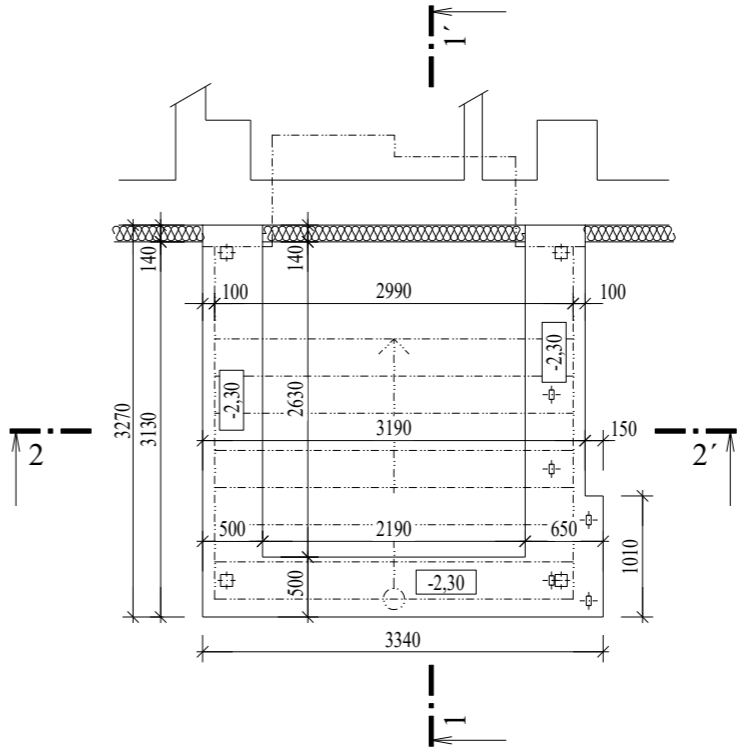
Půdorys venkovního schodiště:  
(M 1:50)



Částečný řez 2 - 2':  
(M 1:50)



Půdorys základů venkovního schodiště:  
(M 1:50)



LEGENDA:

- Okapový chodník
- Zámková pochozí betonová dlažba, tl. 60 mm
- Stávající obvodové zdivo z cihel CDm na maltu včetně zateplení ETICS
- Stávající výplňové (příčkové) zdivo z cihel CDm na maltu, hydroizolační přízdivky
- Stávající železobeton (ztužující vence, vodorovné a svislé konstrukce)
- Stávající průvlaky a překlady prefabrikované RZP
- Stávající stropní konstrukce z prefabrikovaných železobetonových panelů a schodišťové prefabr. železobet. konstrukce
- Stávající a nový prostý beton (základové pasy, podklad pod podkladní žel.bet. desku,...)
- Nová drenáž - čistá kamen. drť frakce 16/32, kamenná drť, šterkodrť
- Hutný násyp z nesedavé hutné zeminy
- Hutný nesedavý propustný násyp z kamenné drtě fr. 32/63 mm pod venkovním schodištěm
- Hutná zemina
- Nové výplňové (příčkové) zdivo z pórobetonových tvárnic na tmel, tl. 125 a 150 mm
- Nové mezibytové stěny tl. 155 mm - systémové sádkartonové příčky s min. indexem vázne laboratorní neprůzvučnosti Rw = 61 dB a min. požár. odolnosti EI 45 DP1 (W 118 v provedení W 115 RC3: 2 x CW profil 50 mm + minerál. izol. 2 x 40 mm bez požadavků na požár. odolnosti + opláštění 2 x Diamant 12,5 mm z obou stran)

S.15

- obvodová drenáž - čistá kamen. drť fr. 16/32 mm
- 15 mm ochranná dřevostěpková deska (OSB/3) s rovnou hranou
- 8 mm profilovaná novopá fólie s nakaširovanou textilií
- 140 mm desky z extrudovaného polystyrénu
- dvousložková silnovrstvá bezrozpouštědlová hydroizolační protiradonová stěrka na bázi bitumenů vyztužená mezi dvěma vrstvami skelnou perlinkou
- bitumenový rychleschnoucí penetrační nátěr neobsahující rozpouštědla bez ředění
- obvodové zdivo
- 12 mm štuková vápenocementová omítka
- malba

S.16

- 12 mm keram. mrazuvzdor. protiskluz. dlažba 300/300 vč. flex. mrazuvzdor. tmelu se soklem
- Hydroizolační nátěr
- penetrační nátěr
- 50 mm žel. bet. potěr. mazanina (C25/30) vč. Kari-sítě KD 37 (150/5 x 150/5)
- separační vrstva PE fólie
- 40 mm polystyrén XPS 100
- 4 mm hydroizolační protiradonový SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený polyesterovou rohoží
- vyrovnávací stěrka
- penetrace
- 220 mm stropní žel.bet. panel
- 12 mm štuková vápenocementová omítka
- nový SDK podhled D112 (CD s přímým závěsem + izolace tl. 40 mm  $\lambda_d = 0,039$  a dutinou 60 mm + deska 1 x GKB-1 tl. 12,5 mm)
- malba

S.17

- 12 mm mrazuvzdor. protiskluz. dlažba opatřená drážkami na stupnicích s vizuálně kontrastním odlíšením stupně nástupního a výstupního stupně do flexibil. mrazuvzdor. tmelu
- dvousložková hydroizolační stěrka PCI Barrasael Turbo (UV stabilní)
- žel. bet. stupeň (C 25/30) vč. vyztužení Kari-sítě KH 30 (100/6 x 100/6) ve tvaru "L" o rozměru 275/145/2900 mm
- dvousložková hydroizolační stěrka PCI Barrasael Turbo (UV stabilní)
- penetrace
- 140 mm podkladní žel. bet. deska (C 25/30) s vyztužením KARI-sítí KY 49 (100/8 x 100/8) ve dvou vrstvách s krytím 30 mm
- 100 mm podkladní prostý beton pro vytvoření tvaru podkladu B 15 (C 12/15)
- hutněný násyp z kamenné drtě fr. 32/63 mm

S.18

- střešní krytina z polykarbonátových komůrkových desek tl. 16 mm AkýVer ECO čirá s okapovými, závětnými a ukončovacími profily s těsněním a přítláčenými listami
- střešní ocelová konstrukce se zinkovanou povrchovou úpravou

S.20

- hutněný násyp z kamenné drtě fr. 32/63 mm
- 15 mm ochranná dřevostěpková deska (OSB/3) s rovnou hranou
- 8 mm profilovaná novopá fólie s nakaširovanou textilií
- 300 mm železobetonová stěna z beton. tvárnice s monolit. výplní tř. C25/30 vč. vodorovného vyztužení 2 x R Ø 12 mm v každém řádku a svislého vyztužení 2 x R Ø 12 mm ve vzájemné vzdálenosti 250 mm
- pohledový lic žel.bet. stěny upravený do hladka pomocí stěrky tmelem PCI K01
- dvousložková hydroizolační stěrka PCI Barrasael Turbo (UV stabilní)
- penetrace
- mozaiková omítka

S.21-

- chodník s občasným vozem aut do 3,5 t
- 60 mm betonová zámková dlažba
- 40 mm kladecí lože z kamenné drtě fr. 4/8 (2/5) mm
- 150 mm hutněná šterkodrť fr. 0/32 mm
- 200 mm hutněná šterkodrť fr. 0/63 mm
- hutněná zemní pláň 45 MPa

S.22

- okapový chodník
- 50 mm velkoplošná betonová dlažba 500/500/50
- 40 mm kladecí lože z kamenné drtě fr. 4/8 (2/5) mm
- 150 mm hutněná šterkodrť fr. 0/32 mm
- hutněná zemní pláň 30 MPa

Poznámka:

Spodní monolitické části základových pasů ve výškové úrovni -2,300 až -1,860 m budou provedené z betonu pevnostní třídy C 16/20. Vrchní část základ. pasů, viz skladba S.20.

|  |                                   |                          |   |
|--|-----------------------------------|--------------------------|---|
| Vypracoval<br>Daniel Krejsa                            | Zodp. projektant<br>Daniel Krejsa | Kreslil<br>Daniel Krejsa | DANIEL KREJSA<br>PROJEKCE POZEMNÍCH STAVEB<br>Celoú 102, 561 04 Těchonín<br>IČ: 62037463, ČKAIT - 0601427, tel. 603 831 970 |
| Investor<br>Obec Těchonín, Těchonín 80, 56166 Těchonín |                                   |                          | formát  |
| Akce   |                                   |                          | datum 1/2025  |
| - NOVÝ STAV -  |                                   |                          | účel DPS  |
| Stavební úpravy bytového domu Těchonín 177             |                                   |                          | č. zakázky 01 01/07   |
| P. č. st. 271 a p. č. 959/4, k. ú. Těchonín            |                                   |                          | archivní č. 288 01/25   |
| Obsah výkresu  |                                   |                          | č. kopie  |
| Venkovní schodiště                                     |                                   |                          | Měřítko 1:50  |
|  |                                   |                          | Č. výkresu D.1.1.-25  |