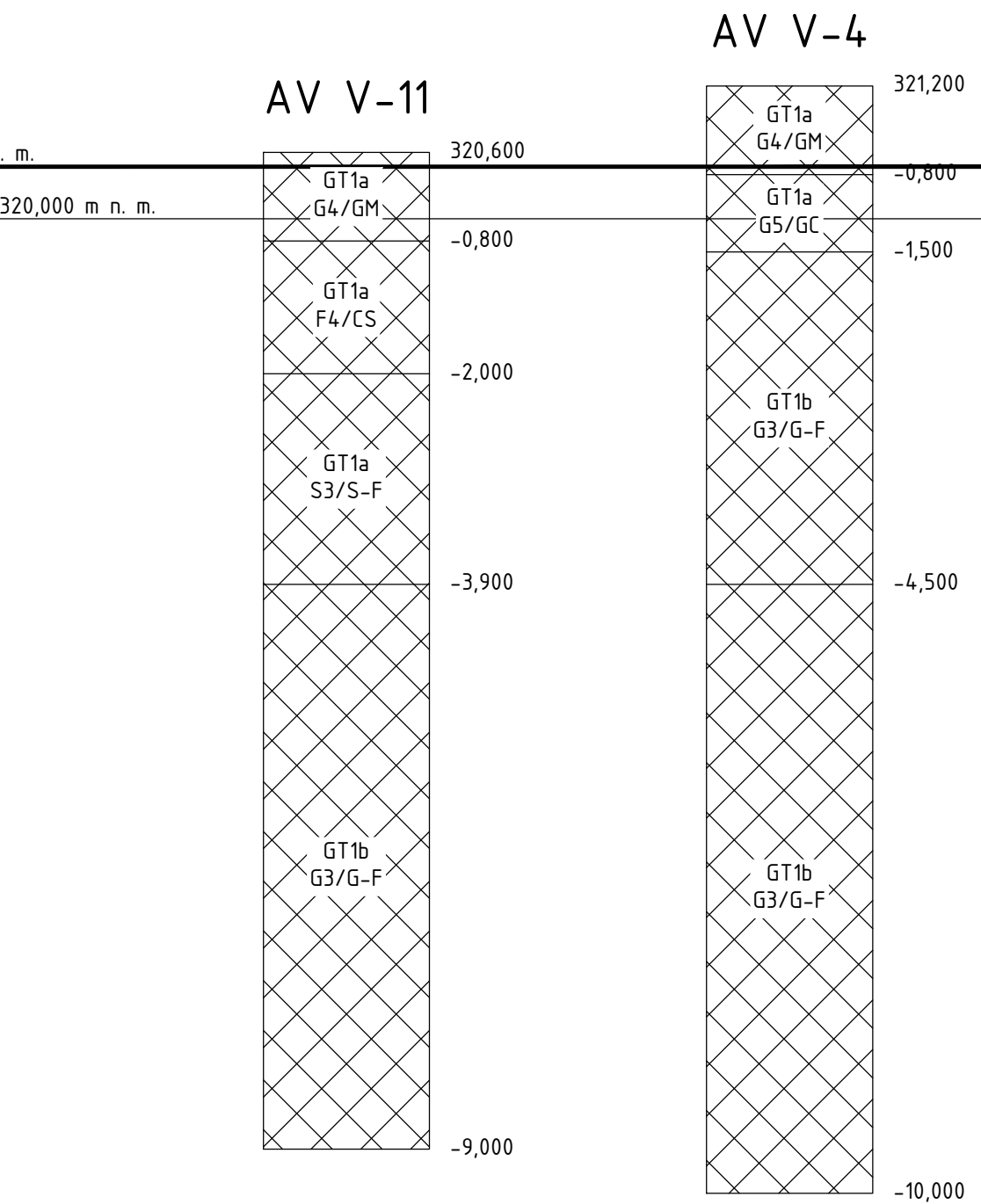
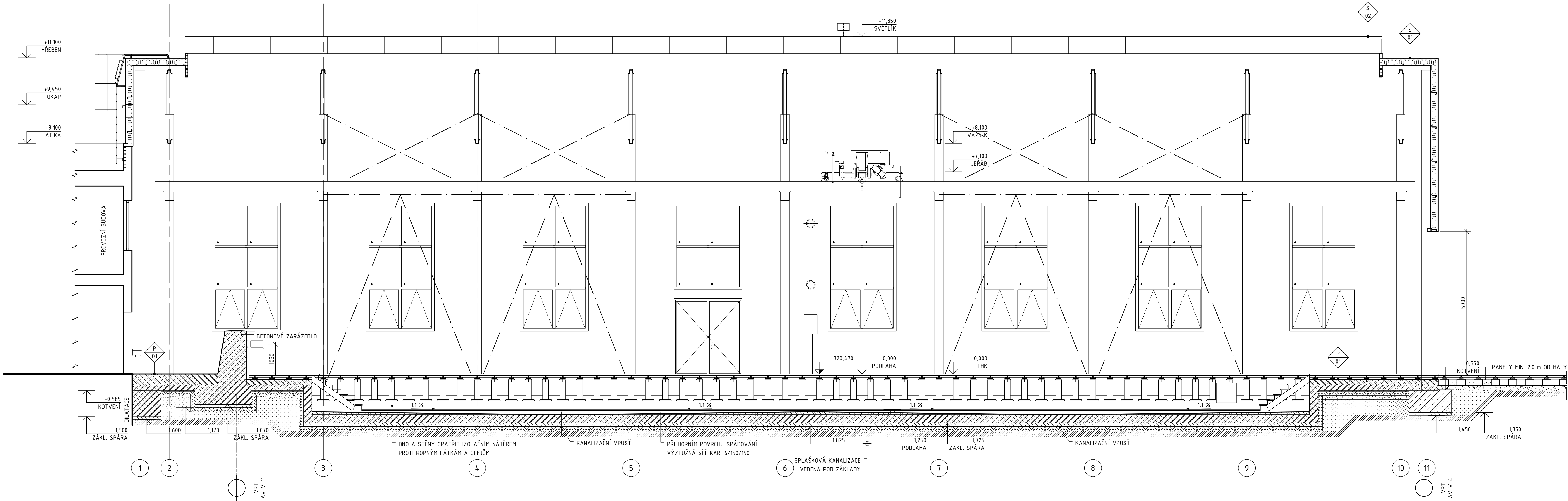


PODÉLNÝ ŘEZ B-B
M 1 : 60



POZNÁMKA:

- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽET VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY A NORMY!
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROMĚRIT VŠECHNY ROZMĚRY VYPLYVAJÍCÍ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KONTROLOVAT JE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ
- STĚNY JSOU KÓTOVÁNY BEZ OKLADŮ
- V PŘÍPADĚ ZÁSAHU DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT DLE STATICKÉHO POSUDKU RESP. PROVÁDĚT POD DOHLEDEM ZODPOVĚDNÉHO STATIKA
- VŠECHNY ZMĚNY A ÚPRAVY STAVBY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ PÍSEMNĚ ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A STAVEBNÍKEM (RESP. STAVEBNÍM DOZOREM)
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE POTŘEBA ZAŽÁDAT O VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POTŘEBA ZAŽÁDAT O VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ
- V PŘÍPADĚ ODCHYLEK OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÝCH BĚHEM REALIZACE, DODAVATEL STAVBY MUSÍ NEPROBLÉMNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A STAVEBNÍKA, A NEPOKRAČOVAT V PRÁCI
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY VÝPISŮ A DETAILS
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI SÍM SPOLUPRÁCE S VÝKRESY PROFESÍ
- ŠÍŘKY A VÝŠKY OKENNÍCH OTVORŮ PŘEDSTAVUJÍ STAVEBNÍ OTVOR, KÓTA PARAPETU JE OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY KE SPODNÍ HRANĚ STAVEBNÍHO OTVORU, OTVORY JE NUTNÉ PROMĚRIT PŘI REALIZACI PŘED OSAZENÍM OKEN

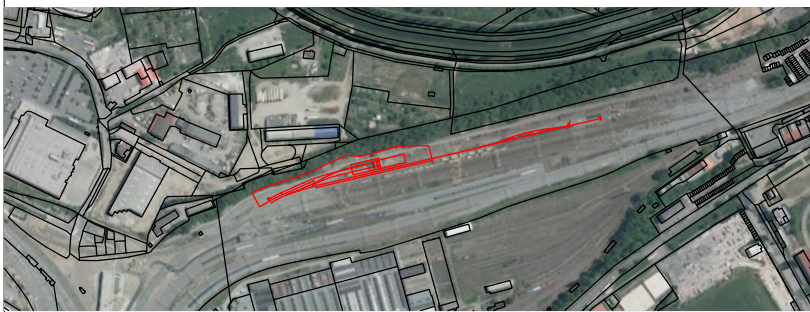
LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ:

- ZATEPLENÁ PODLAHA NA TERÉNU (VNITŘNÍ SKLADBA), CEMENTOVÁ/BETONOVÁ PODLAHA + NÁTĚR
- NEZATEPLENÁ PODLAHA NA TERÉNU, OKAPOVÝ CHODNÍK
- ZATEPLENÁ PODLAHA NA TERÉNU (VNITŘNÍ SKLADBA), CEMENTOVÁ/BETONOVÁ PODLAHA + NÁTĚR
- SKLÁDANÝ PLÁŠŤ, VNĚJŠÍ TRAPÉZOVÉ PLECHY KPTR 18/76 VODOROVNĚ KLADENÉ, SVISLÝ RASTR PROFILU Z50, VODOROVNÝ RASTR PROFILU Z150 VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLN V TLOUŠŤCE 150 mm, PAROTĚSNÁ FÓLIE KOTVENÁ PŘES DISTANČNÍ PÁSEK, VNITŘNÍ TRAPÉZOVÝ PLECH IP18 SVISLE KLADENÝ, VČETNĚ LEMOVACÍCH PROFILŮ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 / EW 15 DP1
- ZATEPLENÁ STĚNA (SOKL), CHLÝ BROUŠENÉ PRO VNĚJŠÍ STĚNY TL 300 mm, TEPELNÁ IZOLACE DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL 100 mm
- SKLÁDANÝ PLÁŠŤ, VNĚJŠÍ TRAPÉZOVÝ PLECH TP46, OCELOVÉ VAZNICE Z70 NA DISTANČNÍCH PROFILECH (KOZLÍČÍCH), TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN V TLOUŠŤCE 150 mm, PAROTĚSNÁ FÓLIE, VNITŘNÍ TRAPÉZOVÝ PLECH TP46, VAZNICE Z PROFILU Z150, VČETNĚ LEMOVACÍCH PROFILŮ, KLASIFIKACE TŘÍDY REAKCE NA OHŇ B_{ROOF} (I3), STŘECHA NA PŘÍHRADOVÝCH OCELOVÝCH VAZNÍČÍCH

LEGENDA MATERIÁLU:

- NOSNÉ KONSTRUKCE**
 - ZÁKLADY
 - PODLAHY
 - STĚNY/SOKL
 - HYDROIZOLACE**
 - SPODNÍ STAVBA
 - TEPELNÉ IZOLACE**
 - SPODNÍ STAVBA A SOKL
 - ZATEPLENÍ POD PODLAHOU
 - ZEMNÍ ÚPRAVY**
 - PODSYP
 - ZÁSYPY
 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- PATKY, PASY, PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA, JÁMY - MONOLITICKÝ BETON C 30/37 - XC2 - CI 0,40 - D_{max} 22 - S5, VYZTUŽENÝ B500A
- NOSNÁ DESKA - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C 25/30 - XC1 - D_{max} 16 - S5 S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ 20 kgm⁻³ HE 1/50
- BETONOVÉ TVAROVKY PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL 300 mm VYPLNĚNÉ PRUTOVOU VÝZTUŽÍ A VYLITÉ BETONEM C 20/25 - X0 - D_{max} 22 - S4
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ VČETNĚ PENETRACE, NOSNÁ IZOLACE, ODOLNOST PROTI RADONU NÍZKÉ RIZIKO
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z mPVC, ODOLNOST PROTI RADONU NÍZKÉ RIZIKO
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL DLE SKLADBY
- LEŽENÉ VÝPLŇOVÉ KAMENVO NAPŘ. PĚNOSKLO TL DLE SKLADBY
- VHODNÝ MATERIÁL DO AKTIVNÍCH ZÓN ZEMNÍHO TĚLESA HUTNĚN DLE ČSN 73 6133; MATERIÁL S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1600 kgm⁻³, PARAMETR HUTNĚNÍ min. D= 100 % PS, ÚSNOST > 45 MPa
- VHODNÝ MATERIÁL DO NÁSPŮ, HUTNĚN DLE ČSN 73 6133 A TKP KAP. 4, PŘEDPOKLAD HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH 300 mm, SE ZHUTNĚNÍM min. D= 95 % PS
- PODLOŽÍ ŘEŠENÉHO PROSTORU JE TVOŘENO PRAVDĚPODOBNĚ NĚKOLIKA GENERACEM HORIZONTÁLNĚ I VERTIKÁLNĚ VELMI ROZSÁHLÉHO NÁSPYOVÉHO TĚLESA, KTERÉ JE BUDOVÁNO DOMINANTNĚ ŠKVÁRAMI, STRUSKAMI A POPÍLKÝ S VARIABILNÍM PODÍLEM HRUBOZRNÝCH MATERIÁLŮ, ŠTĚRKŮ, STAVEBNÍHO ODPADU A KAMENŮ. HORNIN. MOCNOST NÁSPYU DOSAHUJE V OVĚŘENÝCH MÍSTECH 11-16 m. NAVÁŽKY JE MOŽNÉ HODNOTIT JAKO STŘEDNĚ ULEHLÉ S MODULEM DEFORMACE E_{0,01} 5-15 MPa, V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ ŠTĚRKOVITÝCH POLOH AŽ 25 MPa. POD NÁSPYOVÝM TĚLESEM JE ULOŽENA ZHRUBA 4 m MOCNÁ POLOHA FLUVIÁLNÍCH PÍSKŮ AŽ ŠTĚRKŮ TERASY ŘEKY ÚSLAVY, KTERÉ TVOŘÍ PŘÍMÉ NADLOŽÍ PROTEROZOICKÝCH HORNIN.
- PŘI PRŮŽKUMU NEBYLA ZASTÍŽENA DO HLUBKY PROVEDENÉ SONDAŽE SOUVISLÁ HLADINA VODY, PОВRCH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ JE SUCHÝ, BEZ ZNÁMEK STAGNACE POVRCHOVÝCH VOD (S VÝJIMKOU LOKÁLNÍCH JEVŮ). PODLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE SE USTÁLENÁ HLADINA POZEMNÍ VODY VYSKYTUJE V HLUBCE KOLEM 16 m POD TERÉNEM, T.J. V PROSTŘEDÍ TERASOVÝCH SEDIMENTŮ TVOŘENÝCH SLABĚ HLINITÝMI PÍSKY A ŠTĚRKY. CELKOVĚ LZE ODTOKOVÉ POMĚRY Z DŮVODU POMĚRNĚ VYSOKÉ PROPUSTNOSTI ZEMIN, HOMOGENITY NÁSPYOVÉHO TĚLESA A VYSOKÉ PROPUSTNOSTI PODLOŽNÍCH TERASOVÝCH ULOŽENIN HODNOTIT JAKO PŘÍZNIVÉ.

0,000 = 320.470 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



Revizce:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.03.2023	Číslo dokumentace	Ing. arch. Vítězslav Glomb

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Základce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	

Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HP):	Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. arch. Vítězslav Glomb	Ing. Petr Pospíšil	Ing. arch. Vítězslav Glomb
		Ing. Petr Pospíšil

Název stavby/akce:	Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Pízeň	Označení (S-kód): 5631800302 Zakázka: 119 061
Název části:	POZEMNÍ OBJEKTY PROVOZOVNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV	Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu:	Oprávněná hala Autotanková-stavební řešení	Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01.12
Název přílohy:	VÝKRESOVÁ ČÁST	Číslo přílohy: 2 007
Název části přílohy:	PODÉLNÝ ŘEZ B-B	Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUO:
Pízeňský	Pízeň [722731]	0202P1
Skupina dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:
PDPS	03.2023	11x A4
Číslo:	Skupina dokumentace: [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [32] [33] [34] [35] [36] [37] [38] [39] [40] [41] [42] [43] [44] [45] [46] [47] [48] [49] [50] [51] [52] [53] [54] [55] [56] [57] [58] [59] [60] [61] [62] [63] [64] [65] [66] [67] [68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78] [79] [80] [81] [82] [83] [84] [85] [86] [87] [88] [89] [90] [91] [92] [93] [94] [95] [96] [97] [98] [99] [100]	Héčko: 1:60
Projevitel:	Projektant:	Revizor:
Ing. arch. Vítězslav Glomb	Ing. Petr Pospíšil	Ing. Petr Pospíšil