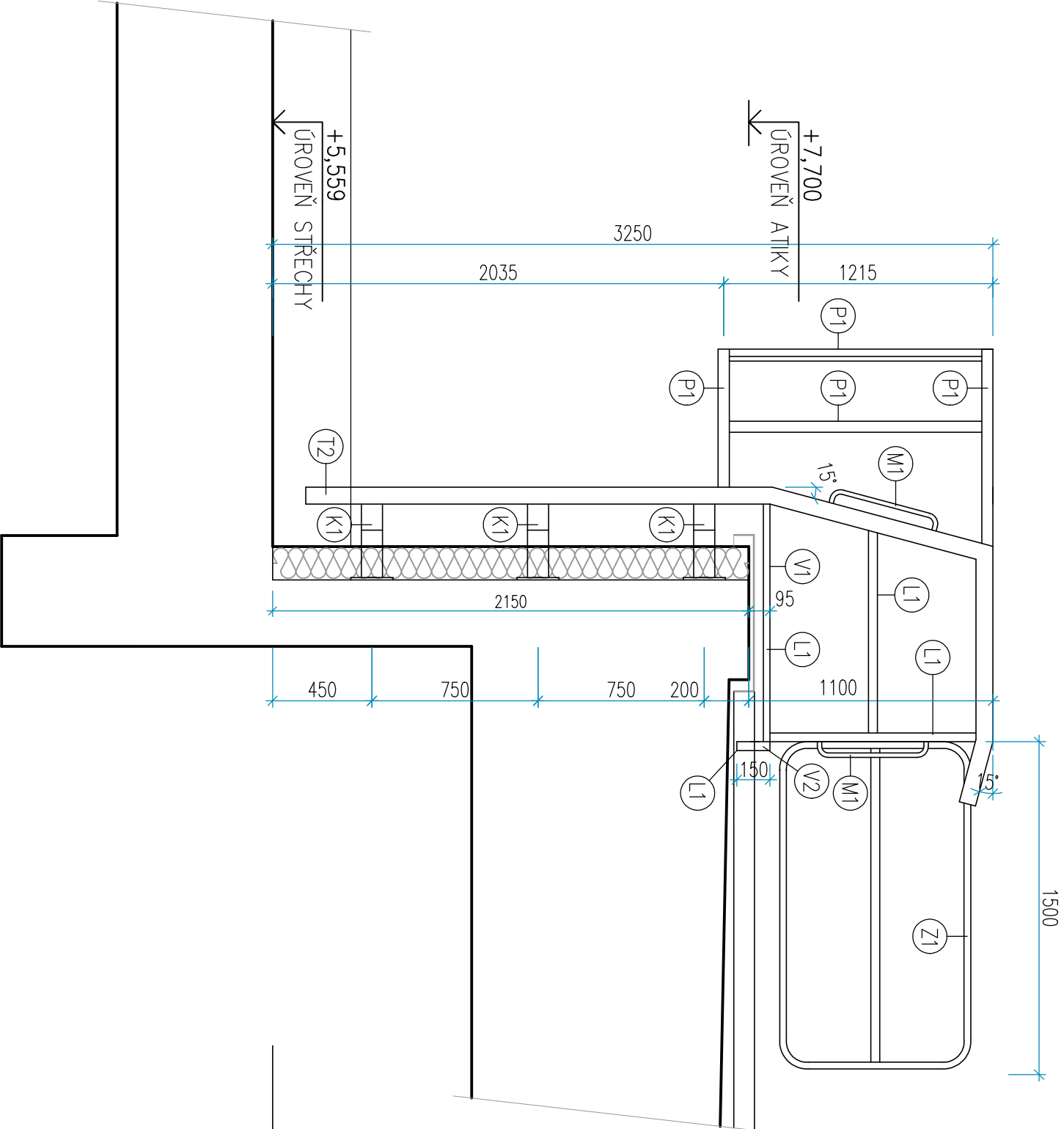
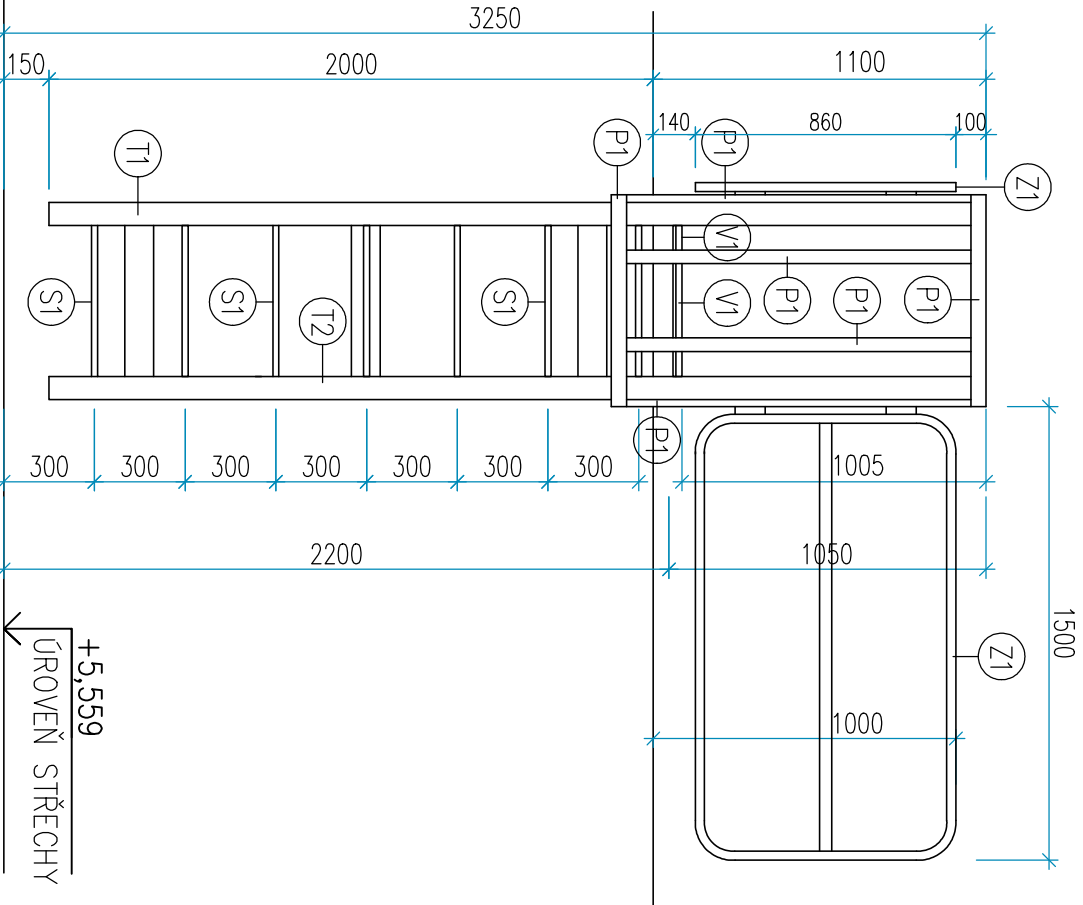


PŘÍSTUPOVÝ ŽEBŘÍK

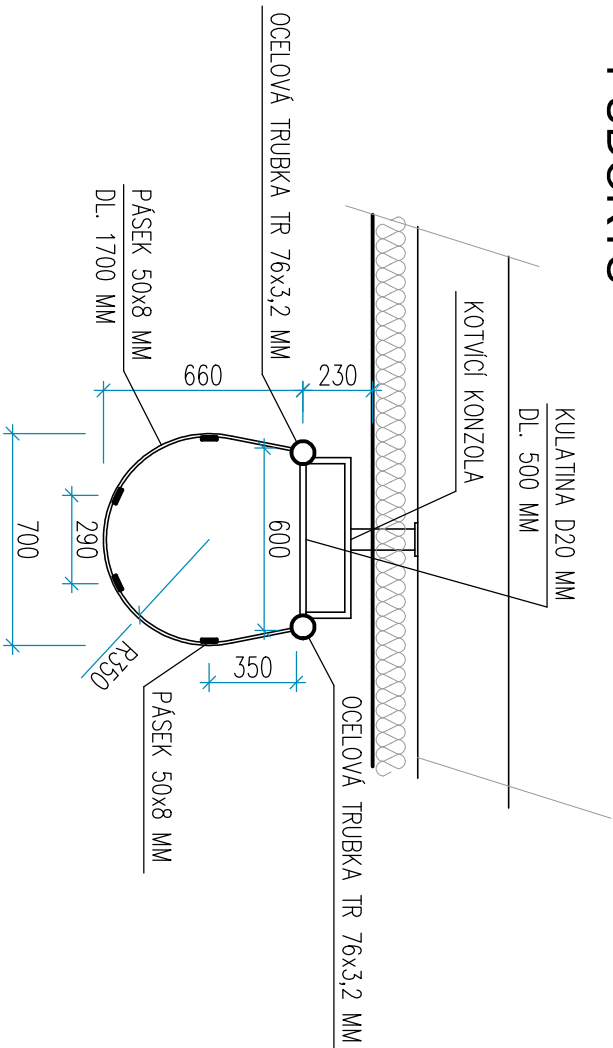
BOČNÍ POHLED



ČELNÍ POHLED



PŮDORYS



POZNÁMKA

- PŘÍSTUPOVÝ ŽEBŘÍK DLE NORMY ČSN 743282.
- VŠEČERÉ ČÁSTI ŽEBŘÍKU (OCELOVÉ PROFILY), VČETNĚ SAMOTNÉ KONSTRUKCE, BUDOU OPATŘENY PORUCHOVOU ÚPRAVOU ZÁROKYM ZINKOVANÍM.
- STĚRNĚ JE TVORBEN TRUBKOU TR 76x3,2 MM
- PŘÍLOJE JSOU TVORBENÉ Z OCELOVÉ KULATINY O PRŮMĚRU 20 MM.
- ŽEBŘÍK JE OPATŘEN BEZPEČNOSTNÍM KOŠEM Z PÁSEK OCELU 50x8 MM.
- Z DŮVODU NEVYHODUJÍCÍCH PODMÍNEK PRO BEZPEČNÝ POHYB OSOB NA VÝSTUPNÍ ÚROVNI ŽEBŘÍKU BUDE ZÁVĚZNA PŘÍSTUPOVÁ PLOŠNA Z POROŠOTU. PRO ZAJIŠTĚNÍ KOMFORTNÍHO A BEZPEČNÉHO NÁSTUPU I VÝSTUPU BUDE NA PLOŠNU UKOTVEN VÝSTUPNÍ SPOHD. DALE BUDE PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO VÝSTUPU Z TĚTO PLOŠNY ZÁBĚHO OOPRAVNĚNÉ ZÁBRADLÍ V DÉLCE 1500 MM.
- PRO BEZPEČNÝ POHYB OSOB NA ŽEBŘÍKU JSOU DÁLE NAVRŽENA MADLA Z OCELOVÉ KULATINY O PRŮMĚRU 30 MM.
- KOTVENÍ JE REALIZOVÁNO POMOCÍ SPECIÁLNÍCH KOTVÍCH KONZOL, KTERÉ UMOŽŇUJÍ BEZPEČNÉ UKOTVENÍ ŽEBŘÍKU NA NOSNÉMU KONSTRUKČNÍM OBJEKTU. ŽEBŘÍK BUDE KOTVENÝ PŘES FASÁDU DO OBYVOVÉ KONSTRUKCE. POMOCÍ MECHANICKÝCH KOTEV.
- VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DĚLŮM PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROM K ODSOUHLASĚNÍ.
- PŘED VÝROBOU VŠECHÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ ROZMĚRY (ŠÍŘKA, DÉLKA APOD.) NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.
- PROVĚŘENÍ DLE VÝBERU INVESTORA, BARVA A ODSITNÍ DLE VÝBERU INVESTORA.
- DODAVATEL ZAJIŠTÍ, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUČÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO PORUCHOVÉMU ZABARVENÍ.
- VŠEČERÉ ROZPOHY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. OPROTÍ SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POKINEN KONZULTOVAT GP V DOOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU.
- VŠEČERÉ NAVRŽENÉ PRVKY POULIENAJÍ PRÍSLUŠNÉMU STAIČKÉMU POSOUZENÍ.
- DOKUMENTACE FUNKČNĚ JAKO CELK. JEDNOTLIVÉ PRVKY APOD. MOHOU BŮT ZAKRESLENY NEBO POPISÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTIVÉ DOKUMENTACE. VŠEČERÉ KONSTRUKCE. PRVKY A VÝROBKÝ BUDOU PROVĚŘENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN. DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PRAVNÍMI PRAVNÍMI PŘEDPISY V ČR. POKUD NENÍ PROJEKTEM NEBO NAVAZUJÍCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STAVOVEN POŽADAVEK VÝŠŠÍ.

Tobulika oznočentí		SPEDIKACE
OZN	TPP VÝROBKU	
T1	OCELOVÁ TRUBKA	OCELOVÁ TRUBKA TR 76x3,2 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 5,25 M
T2	OCELOVÁ TRUBKA	OCELOVÁ TRUBKA TR 76x3,2 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 5,25 M
PI	OCELOVÉ PÁSEK	50/8 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 9,16 M
SI	OCELOVÉ PŘÍLOJE	KULATINA Ø20 MM, DÉLKA: 500 MM, POČET: 9 KS
KI	OCELOVÁ KOTVÍK KONZOLA, VČETNĚ MECHANICKÝCH KOTEV	POČET: 3 KS
VI	OCELOVÁ VÝSTUPNÍ PLOŠNA Z POROŠOTU	ROZMĚRY 600x190 MM, POČET: 1 KS
MI	OCELOVÉ MADLO	ŠÍŘKA: 500 MM, VÝŠKA: 150 MM, POČET: 1 KS
ZI	OCELOVÁ KOTVÍK KONZOLA, Z KULATINY Ø30 MM	KULATINA Ø30 MM, DÉLKA: 600 MM, POČET: 4 KS
ZI	OCELOVÉ POKROVY PROFIL	DÉLKA: 1500 MM, VÝŠKA: 860 MM, POČET: 2 KS

STAVBA: POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE PRO JEDNOTKU SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TURNOV - TURNOV, VESECKO SO.01 - HASIČSKÁ ZBRŮJNICE		OZNAČENÍ PROJEKTANT: Jan Hošek Mikulšovice 795 +420 732 437 79 hos@hp-hosek.cz	
MÍSTO: P.p.č. 708/12, k.ú. Dalmušice	ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: TOMÁŠ BERNATIK	AUTORIZACE:
INVESTOR: MĚSTO TURNOV ANTONIINA DVOŘÁKA 335 511 01 TURNOV	FORMÁT: 3x4,4	DATA: 06/2025	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PR: DP-S	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2022313	PÁŘE ČÍSLO:
VÝKRES: ZÁMĚČNÍK VÝROBEK - PŘÍSTUPOVÝ ŽEBŘÍK	ČÍSLO VÝKRESU: E.7.2		