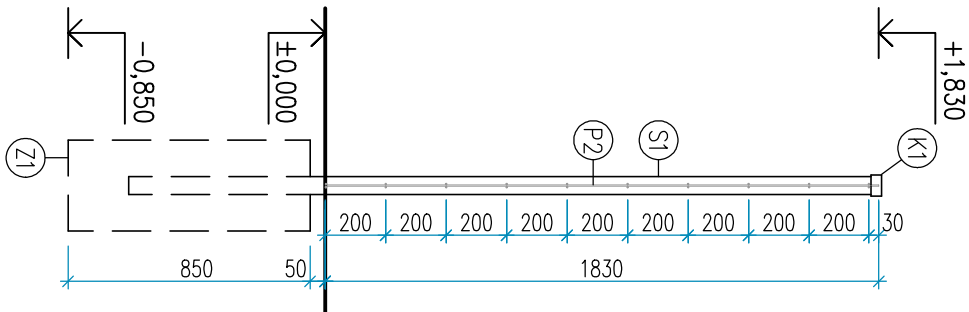
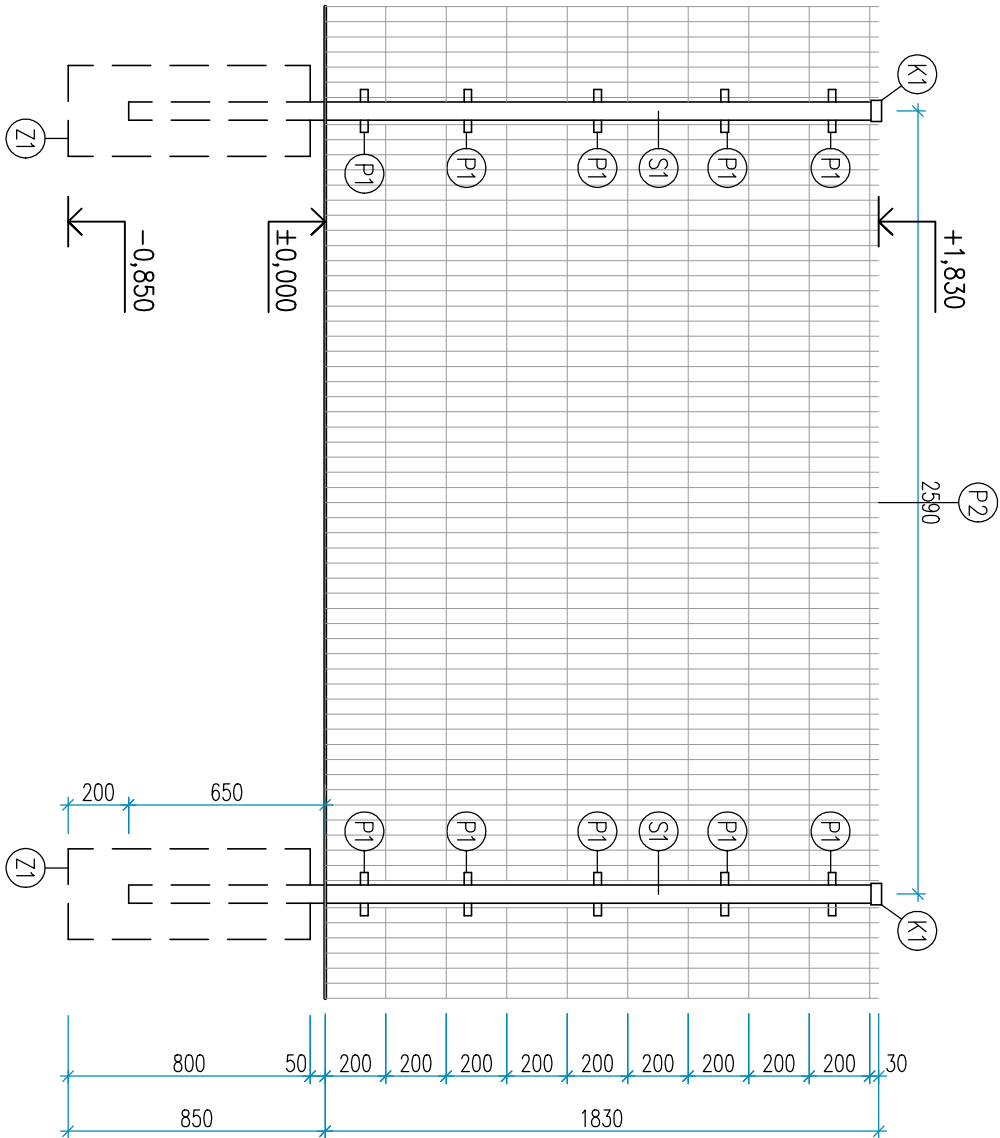


ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED

POZNÁMKA

- PLOTOVÉ SLOUPKY, PLOTOVÉ PANELE A VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE OPATŘENO POUHOU ÚPRAVU ŽÁROVÝM ZINKOVANÍM A PRAŠKOVOU BARVOU VYPÁLENOU PŘI VYSOKÉ TĚPLOTĚ (KOMAXIT), BARVA RAL 7016 (ANTRACIT)
- PANELE JE MOŽNÉ ZKRACOVAT PODLE POTŘEBY A PODLE POŽADOVANÉ DÉLKY ÚSEKU OPLOCENÍ, A TO VŽDY V NÁSLEDKU VZDALENOSTI VERTIKÁLNÍCH DRÁTŮ
- PŘÍCHYTKY BUDOU OSAZENÉ PRŮBĚŽNĚ, ROHOVÉ A KONCOVÉ DLE KONKRÉTNÍHO PROVEDENÍ NA KAŽDÝ SLOUPEK BUDE POUŽITO 5 KS PŘÍCHYTEK S PLASTOVÝM VYMEZOVÁČEM, VRATOVÝM ŠROUBEM S PODLOŽKOU A MATICÍ
- MINIMÁLNÍ ČISTÝ OTVOR MEZI SLOUPKY: 2512 MM
- MAXIMÁLNÍ ČISTÝ OTVOR MEZI SLOUPKY: 2548 MM – 2590 MM (S OTOČNÝMI PLASTOVÝMI VYMEZOVÁČI)
- VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE: VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ ROZMĚRY (ŠÍŘKA, DÉLKA APOD.) NA STAVĚ DLE SKUTEČNOSTI.
- PROVEDENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA, BARVA A ODSŤIN DLE VÝBĚRU INVESTORA.
- BAREVNOST FINÁLNÍCH POUHOU ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- DODAVATEL ZAJISTÍ, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUCÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POUHOU ZABARVENÍ.
- VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTÍ SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POUHOU KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- DOKUMENTACE FUNKUJE JAKO CELEK, JEDNOTLIVÉ PRVKY APOD. MOHOU BÝT ZAKRESLENY NEBO POPSÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY A VÝROBKY BUDOU PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN, DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY V ČR, POKUD NEJÍ PROJEKTEM NEBO NAVAŽUJÍCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVEN POŽADAVEK VÝŠÍ.

LEGENDA OZNAČENÍ V KOORDINAČNÍM SITUÁČNÍM VÝKRESU:

- NOVÉ OPLOCENÍ Z OCELOVÝCH PLOTOVÝCH PANELOŮ "2D PANELOŮ" – VÝŠKY 1830 MM – BARVA RAL7016 – DL. 160,5 M
- NOVÉ OPLOCENÍ Z OCELOVÝCH PLOTOVÝCH PANELOŮ "2D PANELOŮ" – VÝŠKY 1830 MM – BARVA RAL7016 – DL. 32,0 M

Tabulka označení	
OZN.	TYP VÝROBKU
S1	PLOTOVÝ HRANATÝ SLOUPEK
P1	PŘÍCHYTKA PLOTOVÉHO PANELU MEZI SLOUPKY
P2	PLOTOVÝ (PRŮMYSLOVÝ) 2D PANEL
K1	KRYTKA (ČEPIČKA) NA PLOTOVÝ SLOUPEK 60/60 MM
Z1	BETONOVÝ ZÁKLAD PRO PLOTOVÝ SLOUPEK

SPECIFIKACE	
S1	OCELOVÝ JEK 60/60 MM, TL. STĚNY 2 MM, VÝŠKA 2500 MM
P1	KOVOVÁ PŘÍCHYTKA PRO HRANATÝ SLOUPEK 60/60 MM VČETNĚ PLASTOVÉHO VYMEZOVÁČE A VRATOVÉHO ŠROUBU M8x20 MM S PODLOŽKOU A MATICÍ
P2	ŠÍŘKA 2500 MM, VÝŠKA 1830 MM, Z OCELOVÝCH DRÁTŮ, VELIKOST OKA 50x200 MM, SVISLÝ DRÁT Ø5 MM, VODODROVNÝ DRÁT 2x Ø6 MM, NA HORNÍ HRANĚ OSTNÝ DL. 30 MM
K1	PVC HRANATÁ KRYTKA 65x65 MM, BARVA ANTRACIT
Z1	BETON C16/20, Ø300 MM

STAVBA: POŽÁRNÍ ZBRONJICE PRO JEDNOTKU SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TURNOV - TURNOV, VESECKO SO.03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY		GENERALNÍ PROJEKTANT: Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz	
MÍSTO: P.P.Č. 708/12, K.Ú. DALMĚŘICE	ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: TOMAŠ BERNATÍK	AUTORIZACE:
INVESTOR: MĚSTO TURNOV ANTONINNA DIVOŘÁKA 335 511 01 TURNOV	FORMÁT: 2xA4 STUPEŇ PD: DPS	DATUM: 06/2025 ZAKÁZKA ČÍSLO: 2022313	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÁST: D.1.1.2	MĚŘITKO: 1:25	PARE ČÍSLO:
VÝKRES: ZÁMĚČNICKÝ VÝROBEK - VZOROVÝ POHLED OPLOCENÍ		ČÍSLO VÝKRESU: E.1.1	