



	stávající prvky a konstrukce
	nové prvky a konstrukce

Cyrtol

P.T.R.02

 (T92) TRAPÉZOVÝ PLECH TR 160/250/1,25 mm (PLOŠNÁ HĚDŤNOST 20 kg/m²)
CELKOVÁ DĚLKA: 201,0 m - počet střešních a stěnových prvků: 103,5 m - celková hmotnost: 2034,0 kg

TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280x0,88 mm (PLECHNA HMOTNOST 12,6 kg/m²)
CELKOVÁ VÝMĚRA 406,0 m² + PROHĚZ 15% = 466,75 m² (CELKOVÁ HMOTNOST 5,87 t)

CELKOVÁ VÝMĚRA 516,0 m² + PRŮŘEZ 15% = 593,40 m² (CELKOVÁ HĚDŤNOST 4,45 t)

CELKOVÁ VÝMĚRA 34,0 m² + PRÍLOŽ 15% = 39,1 m² (CELKOVÁ HODNOTA 0,52 t)

(a) $\text{RUECH ES (II), 5 mm; DIOSMA HMOTHOSE 30.35 kN/cm}^2$

(pp1) ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PANEĽ 11. 250 mm

- VEŠKERÉ TRAPÉZOVÉ PRVKY JSOU VČETNĚ VŠECH NAVAŽUJÍCÍCH KLENPIŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ!!

0 25/00 K12, X06 - 01 8.29-0dec 20 - MONTELUAI, PIET
0 35/00 K12, X06 - 01 8.29-0dec 22 - ZAGROVE PRINCE
0 00/00

C 45/95 XG - Q. 8.20-Q_{max} 20 - PREPARED IN PANEL

C 30/37 A4, B4, A41 - CL 130-0max 22 - VERMINDERD Drukvermogen
 C 10/16 XB - CL 130-0max 22 - PROEST BETON
 C 30/39 CL 130-0max 22

0001 -

- Śrubami spoje dachów włączając trawline; Wszystkie narysowane są z użyciem odpowiednich materiałów
TRAPKOWY PŁYCH 001 5226 00

D. J. LeMay III

- výskresy výtahů z modulů fotoaparátů a kamerových konstrukcí budou poskytnuty výhradně odborníkům v rámci služebních dokumentací
- na všechny výzvěné konstrukce bude poskytnuta výhradně odborníkům v rámci služebních dokumentací

- OBLIVNÉ PODSTAVICE NA STŘEDNÍ JEDNOTKY JE NUTNÉ ZKONTROLNAT NA REÁLNĚ DODANÉ JEDNOTKY. NUTNÉ ZPRACOVAT OBLIVNÉ DOKUMENTY NA TYTO KONSTRUKCE
- OBLIVNÉ VÝKRESY (MĚŘ. JEDN. A VÝK. PROSTŘEDÍ) JE NUTNÉ ZKONTROLNAT S AŽ A TĚ

- VŠECHY ROZVEDY ELEKTROINSTALACÍ BUDOU PROVÁZENY V BET. KONSTRUKCÍCH V OCHRÁNĚNĚ OULI PROJEKTU ELEKTRO. ZEMĚNÍ BLISKOVKOU JE PÁJENÉ I ČÁSTI ELEKTRO
- VŠECHY SPOL. ŽELEZ. BUDOU VYKONÁVÁNY VYTIKOVĚ

- BEŽNÝ SOUPĚ, VAZINKY, STŘEDNÍCH PŘÍJAZDŮ, ITIZAŽNÍ, STĚN A HORNÍ ČÁSTI ZÁKLADOVÝCH PRŮB BUDĚ PŘEDĚN JAKO POKLADNÍ
- OPLASTĚNÍ BUDĚ ROZVĚNĚ K ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI, K SOUDNÉ KONSTRUKCI A K ŽELEZNÝM PÁŤOVÝM PŘÍBĚM POMOCÍ SPECIÁLNÍCH ŠROUKŮ OD VÝROBCŮ

- Z důvodu zvýšeného radonového indexu požadují bud. na základě v JARUŠI přetahové provedení provětrávaného podlaží
- Obrazová úroveň plochy je obrazová hodnota 10 kg/m²

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M		Bpv	±0,000

AUTORSZÁVE	0600130, Ing. Jiří Zizka, Ostašovská 96 Liberec 10 46010, IČO, IŠO
------------	--

ARCHITECTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODÁVATELSKÁ ČINNOST A PROJEKT
U PROSTOROVÝCH MÍST 120, 200 01 PRAHA 10, TEL.: 66 200 240, WWW.AKPROJEKT.CZ

	HEAD OF DEPARTMENT	HEAD OF DEPARTMENT	DEPT. CH. ENGINEERING	PHILOSOPHY
Buchta & Zák	Ing. Vladimír Zák Jr.	Ing. Miroslav Strojček, Ph.D.	Ing. Šimon Slavičinský	

REVI TALI ZACE ZI MNÍ HO STADI ONU V TŘEBÍ ĚI

629		
-----	--	--

CHARAKTER STAVBY: stavební práce, příslušenství, vodozát	STUPEŇ DOK.	DPS PD pro provedení stavby
--	-------------	-------------------------------

001.00a - stavební konstrukční řešení		
001.00a	údržba	žir. údržba

12.06.2022 16:20:21 C:\Users\SimonSlavitskiy\ASPS\GeoEye - AS PROJECT CZ s.r.o\Zemepis\501 - Stadion - AS - FEI - slon.slavitskiy@vlasnost.cz
