

[illegible]

PŘÍČNÝ ŘEZ VÝLEZEM

1500

1200

150

1160 (03)

150

ZIVO Z BETONÝCH ŠALOVACÍCH TVAROVEK TL. 150mm VYLITÝCH BETEM

OTVOR V PANELU PRO STŘEŠNÍ VÝLEZ ROZMĚRU 700x1200mm

+19.700

+19.450

S.H. PANELU

+19.250

S.H. PRŮVLAKU

200

150

30

10

40

170

250

2x1160 (SVÁŘENEC) (01)

1160 (VÝMĚNA) (02)

PL 15-250x200 (F)

KOVÁ DILATACE VELIKOSTI 10mm

DEK KOTVA = 2xØ80UB 110, HL. MN. 100mm VRTÁNÍ V OCEL. DESCE - PRŮMĚR 18mm (K2)

NOSNÍK JE NUTNĚ ŘÁDNĚ VYKLANOVAT VOŠI PŘICHYTÁVANÝM PANELM POMOČI PLECHU TL.10MM TYKA SE POUŽE VÝMĚN - POL (02) (H)

OZN. PRVKU	PRŮŘEZ	DĚLKA(mm)	ÚROVEŇ HORNÍ HRANY(m)
01	2x160	5400	+19,440
02	1160	1350	+19,440
03	1160	3050	V ÚROVNI STÁVN. STŘ. KER. PANELU

MONOLITICKÁ DOBETONÁVKA VYZTUŽENÁ SÍTÍ KARI Ø6/100-Ø6/100 PŘI SPODNÍM POVRCHU, KRYTÝ 50mm
NAPAJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŽB STROP POMOCÍ NAVRTANÝCH TRNŮ Ø6 PO CCA 200mm DO HLUBKY MIN. 100mm
CHEMICKY KOTVIT; SÍTÍ PŘÍVAŘIT K NAVRTANÝM TRNŮM, BETONÁŽ DO KLASICKÉHO BEDNĚNÍ NA SPODNÍM LÍCI,
TLOUŠŤKA DOBETONÁVKY BUDE VŽDY STEJNÁ JAKO TLOUŠŤKA OKOLNÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ;
STEJNĚ BUDOU ŘEŠENY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NEZAKRESLENÉ PROSTUPY, KTERÉ NEBUDOU VYUŽITÝ

(S1) SÍŤ KARI Ø6/100-Ø6/100 PŘI SPODNÍM POVRCHU MONOLITICKÉ DESKY ULOŽENÁ NAD VLNOU TRAPÉZOVÉHO PLECHU, SPODNÍ KRYTÍ 10mm, ROZMĚR 1500x400mm

Ks	Název a rozměry [mm]						Materiál		Hm. jedn.	Hm. ks	Hm. celk.	Poznámka
							Norma	Jakost	[kg/m ³]	[kg/ks]	[kg]	
1	4	I	160	-	1	x 5400	DIN1025-1	S235	17,900	96,7	386,8	
2	2	I	160	-	1	x 1350	DIN1025-1	S235	17,900	24,2	48,4	
3	2	I	160	-	1	x 3050	DIN1025-1	S235	17,900	54,6	109,2	
* 4	P	15	-	250	x	200	ČSN425310	S235	120,000	6,0	24,0	
2	8	Chem. kotva x šroub M16, hl. kotvení min. 100mm								-	-	Spoj. mater.
hmotnost		1	ks								568,4	kg
výšení		10	%				- svary, prořez, montážní materiál				56,8	kg
Iková hmotnost		1	ks								625,2	kg
Ikem vyrobil		1	ks								625,2	kg

ZAKRESLENÍ JEDNOTLIVÝCH PRŮVÝ STÁVÁJÍCÍCH STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍ JE PŘEVZATO Z ARCHIVNÍHO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY. PŘEDPOKLADÁ ZDE UVÉDENO JE NUTNÉ OVĚRIT PŘI PROVÁDĚNÍ AŽ PO SEJMUTÍ PODLAHOVÝCH VRSTEV A NÁSLEDNĚ PŘI ZAČÁTKU PRÁCE NA PŘÍPRAVĚ PŮDY PRO KONSTRUKCI, KTERÉ STAVAJÍMÝ PRŮVÝ NÁVZÁJNĚ
REZÁNÍ PŘESNÝCH DEKOROVÝCH NOCIVÝCH NOSNÝCH PRŮVÝ PROVĚST AŽ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
TRAPEZOVÝ PLECH PŘÍKLAD, PŘES PŮDLOŽKU K NOSNÝM PRŮVÝM V KAŽDÉ DRUHÉ ULICI
ZHOŠŤOVATEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOVÁNÍ MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ PŮVINE POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PŮDLOŽNÝCH NORS
ZEMĚNÍ ČSN EN 12670, PŮDLOŽITÍ BUDĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMÍ TOTO NORMY, ZEMĚNA PAK Č. 15 BUDĚNÍ A JEHO PODPĚRNE
KONSTRUKCE SOUVISEJÍCÍM Č. 15 BUDĚNÍ A JEHO PODPĚRNE
PŘI VYSKYTNÍ NEPROVÁDĚNOSTI JE NUTNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ TYTO NEPROVÁDĚNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
NEJEDINOU SOUČASÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VÝVĚV STAVĚBNÉ KONSTRUKCÍ ŘEŠENÍ

BETON: KONSTRUKČNÍ C 20/25-XC1(C2)-C1 0,20-Dmax 22-53
 OCEL-VÝZTUŽ: 10 50S(R), B500A, KARI
 OCEL-VÁLCOVANÁ: S235
 KRYTÍ: VÝZTUŽ NAD VLNOU NEBO VE VLNĚ TRAPÉZOVÉHO PLECHU: 15mm
 VÝZTUŽ MONOLITICKÝCH BEDNĚNÝCH DOBŮTNAVER: 50mm (MIN. 20mm)
 PŘESAHA: øR6 - 350mm, øR8 - 500mm

1) KONSTRUKCE VIDITELNÉ (SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ) - ŽIVOTNOST M, STUPĚŇ KOROZIVNÍ AGRESIVITY C3
- SKLADBA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ TL. 80µm
VRCHNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ TL. 160µm

2) KONSTRUKCE ZAKRYTÉ (STROPNÍ NOSNÍKY) - SKLADBA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR TL. 80µm

POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 417,400 m.n.m.

$\pm 0,000 = 417,400 \text{ m.n.m.}$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

INVESTOR:	<div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-bottom: 10px;">Česká republika - ČSSZ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60%;"> <p>Česká republika - ČSSZ</p> <p>Křižová 25, 225 08 Praha 5</p> <p>tel.: +420 257 061 111, fax: +420 257 062 860</p> <p>e-mail: posta@cssz.cz</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;">  </div> </div>
-----------	--

ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Martin KORÁB	TECHNICO TECHNICO Opava s.r.o. Hradská 1576/5-1, 748 01 Opava tel: 563 760 870, e-mail: info@technico.cz
VYPRACOVAL:		Ing. Dušan HALAMA	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULÍČNÝ	

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

<p align="center">OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (č.ú. akce SHMVS : 113V22022002201)</p> <p align="center">K.Ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2</p>	FORMAT	8×A4
	DATUM	10/2013
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
<p align="center">ÚPRAVY STROPU NAD 6.NP A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p>	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1 : 100, 1 : 25	D.1.2.c.08.