

LEGENDA:

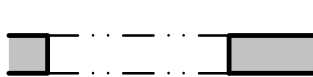
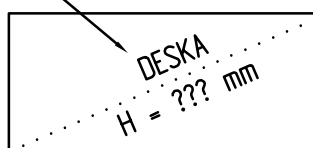
- ŽELEZOBETON POD DESKOU
- ŽELEZOBETON NAD DESKOU
- ŽELEZOBETON ŘEZU
- PROSTUPY DESKOU
- PROSTUPY DESKOU

POPIS KONSTRUKCE:

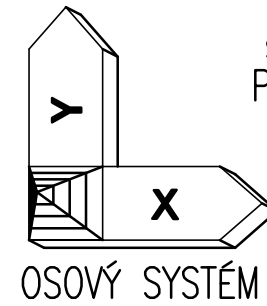
- DESKY TL. 300 mm C30/37-XC1
- STĚNY TL. 200, 250 mm C30/37-XC1
- SLOUPY 450x450 mm C35/45-XC1

VYSVĚTLIVKY:

- HOŘNÍ ÚROVEŇ BETON. DESKY +?, ???
- DOLNÍ ÚROVEŇ BETON. DESKY +?, ???



- ????;DH=+2.??? -Horní hrana otvoru
- ????;DH=+2.??? -Dolní hrana otvoru
- ????;DA=+2.??? -Osa otvoru



OBECE PNÍMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE PŘI PRÁVĚNÍ PRÁCE S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VYKRESŮ A ZMĚNOVÝCH LÍSTŮ.
- PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ NUTNO VYKRESY TVARU ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI VČAS UPOZORNIT OP A STATIKA PŘI JAKÉKOLIV NESOUHLADU PD A SKUTEČNÉHO STAVU NUTNO UPOZORNIT OP A STATIKA.
- VEŠKÉRE OTVORY KTERÉ SE BUDOU PROVÁDĚT OD HOTOVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DODATEČNĚ, NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- TUBUS VYTAHOVÉ SÁCHTY SEPAROVAT OD KONSTRUKCE POMOCÍ ANTIKIBERNÍ IZOLACE.
- STŘEŠNÍ DESKY NEJSOU NAVRŽENY JAKO VODONEPROUSTNÁ KONSTRUKCE (podrobněji viz technická zpráva).
- DO ŽE KONSTRUKCÍ BUDE PŘED BETONÁŽÍ PROVEDENO TRUBKOVANÍ INSTALACE A ELEKTRO DLE SAMOSTATNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘI POUŽITÍ JAKÝCHKOLIV TYPOVÝCH PRVKŮ, JE REALIZAČNÍ FIRMA POVINNA ŘÍDIT SE TECHNICKÝMI LÍSTY A POKYNY VÝROBCŮ TYCHTO PRVKŮ.
- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT POZICE ZÁMEŠNÍKOVÝCH PRVKŮ.

QARTA
ARCHITEKTURA

ZIMNÍ STADION OPAVA

REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU na pozemcích s.p.č.: 4/1, 5/1, 5/2, 5/3, 5/4, 6/1, 6/22, 6/11, 6/13, 6/2, 6/15

Ing. Jiří Rezák, David Witassek, Pavel Fanta

Statutární město Opava

Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

QARTA ARCHITEKTURA

Jindřichská 889/17, 110 00 Praha 1

Tel. +420 226 200 150, email:

Ing. Jiří Rezák

Ing. David Witassek

Ing. Pavel Fanta

Ing. Tereza Stamboljová

Ing. Martin Vančura

Ing. Jan Znátek

Ing. arch. David Witassek, ČKA 03078

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

QARTA ARCHITEKTURA

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE

STATIC POINT, spol. s r.o., Brdská 2057, 263 01 Dobruška

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Karel Košek, ČKAIT 0008742

VYPRACOVATEL

Ing. Kamila Jasanská

1.NP | ±0.000 = 250.70 m n.m. (Bpv)

REVIZE	ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
		12/2020
RAŽITKO	PARE	

NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘÍTKO
Výkres tvaru 2.NP	zso_02s_01	1:100
ČÁST	DOKUMENTACE - STUPEŇ	DOKUMENTACE ČÁST

STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST	DUR+DSP	D.1.2.b
Dokumentace pro společné povolení		