

POZNÁMKY:

O B E C N Ě


[illegible]

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY

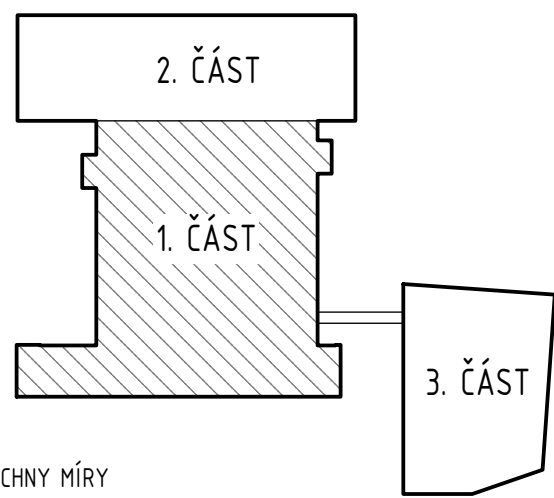
BETON: STĚNY, DESKY, PRŮVLUKY, VĚNCE C25/30-XC1-C10.2-Dmax22-S3
 STĚNY BETONOVANÉ POD STAVAJÍCÍ RAMOVOU KONSTRUKCI
 SCC 25/30-XC1-C10.2-Dmax8-KF2 (SAMOZHUTNITELNÝ BETON)
 10 ŠOŠIRI, B5008, B5004 (SAPÍ)
 VÝZTUŽ: STĚNY: 25mm (VNĚJŠÍ VODOROVNÁ VÝZTUŽ)
 KRYTÍ: STŘEPNÍ DESKY, DESKY: Dna: 25mm
 DESKY RAMENÉ A PODEST SCHODIŠTĚ, 25mm
 PRŮVLUKY, VĚNCE 35mm (NOSNÁ POKRYVNÁ VÝZTUŽ)
 PŘESAŘ: MIN. 60-NASOBCE PRŮMĚRU STYKOVÉHO VÝZTUŽE
 DŘEVO: REZIVO ROSTLÉ C24, REZIVO LEPEŇ GL28h
 SPOJE: SROUBY 8,8, V MOMENTOVÝCH SPOJÍCH 9,8

VÝKRES JE ZPRACOVÁN V ROZSAHU DLE PŘÍLOHY Č.12 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ

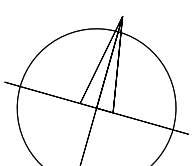
LEGENDA ZNAČENÍ:

- | | |
|---|--|
|  | STÁJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ/PREFABRIKOVANÉ - SPECIFIKACE VIZ TZ D.12.a |
| | NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ/PREFABRIKOVANÉ - SPECIFIKACE VIZ TZ D.12.a |
| | PROSTUP VE STŘEŠNÍ DESCE |


 OTVORY NEJSOU KÓTOVÁNY K PODLAŽE, JSOU DEFINOVÁNY SPODNÍ A HORNÍ HRANOU



POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍR
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.




±0,000 SPORTOVNÍ HALY = 213,500 m n.m.,
±0,000 PARKOVACÍHO DOMU = 213,020 m n.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p

2024	12/2021	Ing. Jana K. JAHODOVÁ
------	---------	-----------------------

Univerzita Palackého v Olomouci

Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
tel.: +420 585 631 111
e-mail: aundels@palacky.cz

PROJEKTANT:			 <p>TECHNICO Opatava s.r.o. Bratislava 025 760 970 744 01 Opatava tel: 055 760 970 info@technico.sk</p>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Dušan HALAMA		
VYPRACOVÁVAL:	Ing. Dušan HALAMA		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci SPORTOVNÍ HALA		FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	B8x44 12/2022 DZS TO-520-DZS
K6, Laza, parr. 2. a 4021, a 657, a 628, a 628, 26, 301, 3010, 3011, 3012, 3014, K4, Hg03n, parr. 3714, 3715, 3716		MĚŘITVO	ČÍSLO VÝKRESU
NOSNÉ KONSTRUKCE 2.NP - 1.ČÁST		1 : 100	D.1.2.b.04.