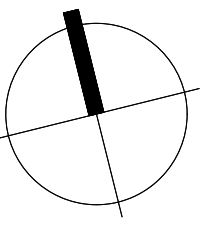


legenda materiálu:	
	obvodové nosné zdvo tl.380, vnitřní nosné zdvo tl.300
	vnitřní nosné zdvo tl. 250mm
	vnitřní nosné zdvo tl. 175mm
	železobeton
	pénobeton s pevností min. 5MPa; objemová hmotnost < 1000kg/m³

materiály, provádění:	
tráva provedení:	EXC2 / 3, tolerance dle přílohy D normy ČSN EN 1090-2
beton:	dle ČSN EN 206: C30/37 XC3 - stropní desky a věnce, pénobeton s pevností min. 5MPa, objemová hmotnost <1000kg/m³ ...stupně tribuny
výztuž:	B500b dle ČSN EN 10 080; vázaná; stykováni přesahem; krytl min. 25 mm.
zdvo	keramické tvarovky P+D pevnost P10 v souladu s EN 998-2.
ocel:	S 355 J0/JR (11 523); v menší míře S 235 J0/J2 (11 373) dle EN 10025-2
povrchovou ochranu:	Žárové pozinkování dle ČSN EN ISO 1461 / nářetrový systém dle ČSN EN ISO 12944 - 1+5 obě varianty pro prostředí se stupněm agresivity C3 dle ČSN EN ISO 12944-2 dle přání investora je možné provést duplexní ochranu v požadovaném barevném odstínu
spojení OK:	Dílnské spoje - svařování - lupé svary 1/2 V nebo K s plným průvarem kofene. Montážní přípoje - svařované / šroubové a šroubové tpecí spoje s předpřinámy H.V. šrouby (10.9)
normy pro návrh:	ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1992, ČSN EN 1995
provádění:	ČSN EN 1090-1 + 4, ČSN EN 206, ČSN EN 206, ČSN EN 336, ČSN 73 2810

poznámky:	
- před realizací předmětné stavby musí být vypracována dodavatelská dokumentace stavby (DD/vmd), kterou musí odsouhlasit GP a odpovědný projektant stavky. Doporučuje se zajištění autorského dozoru statika nad prováděním HNK a založení stavky.	
- nejmenší v ředění, kolize se stávajícími konstr. a jiné problémy při provádění je nutno vždy konzultovat se statikem	
- před zahájením prací nutno vytvořit všechny inženýrské síle, kolizní síle ochrání nebo přeložit (výkop, pažení a další)	
- otvory a průchody v konstrukcích je potřeba koordinovat s výkresy ASR a v. příslušných profesí.	
- nenosné stavební, fasádní a výplňové konstrukce je nutné shora dlatovat, aby nedocházelo k přenosu zatížení od nosné k-če.	



±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:	
	Energy Benefit Centre a.s. Kletovská 4383, 162 00 Praha 6 tel: +420 720 000 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz
Hlavní projektant:	
Ing. Libor Truhelka Zastupuje hlavního projektanta: Ing. arch. Jakub Konciz Hlavní architekt	

ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
	L. Ošáda CZ a.s. Na Buntě 149708, 710 00 Ostrava tel: +420 724 727 227 e-mail: kontakt@sia-de.com internet: www.sia-de.cz
Výkresoval:	
Ing. Jana Lukášová Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lukáš	

STAVEBNÍK:	
Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek	
PROJEKT:	
Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.	
MÍSTO STAVBY:	
Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v.k.ú. Frýdek (834956)	
OBJEKT:	
SO-02 TĚLOCVIČNA, SO-03 SPOJ.KRČEK	
ČÁST, PROFESE:	
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:	
PŮDORYS 2.NP	
ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKTU, ID PROFESÍ, ČÍSLO, OBŠAH, ZMĚNA:	
FM-ZS-TEL_DSP_SO-02_SO-03_D.1.2_SKR-103_PUD_2NP_z00	
Zakázkové číslo:	
240076	
Datum:	
07.2024	
Stupeň:	
DPS	
Měřítko:	
1:75	
náčrta a podpis	
Paně	