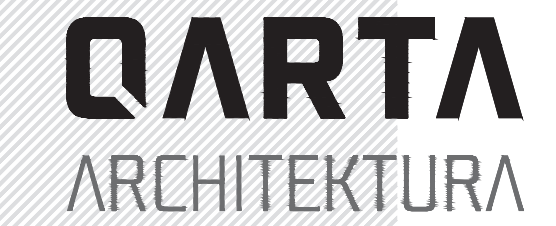


LEGENDA	LEGENDA MATERIÁLŮ
OPIS	OPIS MATERIÁLŮ
ROURNÉ KONSTRUKCE	ZELÉBETONOVÉ KONSTRUKCE
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE	20 VÍCOVOPRUPUSTNÁ, BILA VANA
ROURNÉ KONSTRUKCE	ZELÉBETON
TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ REALIZOVANÁ V I. FÁZI DEMOLICE	PROSTÝ BETON, CEMENTOVÝ POTÉR
KONSTRUKCE KONSTRUKCE V I. FÁZI DEMOLICE, DEMOLICE V II. FÁZI	KOŠE KERAAMICKÉ ŽIVOKO, NAŘ. POROTHEM.FB, M10, TL. 200 mm
	PRŮCHOVÉ KERAAMICKÉ ŽIVOKO, NAŘ. POROTHEM.FB, M10, TL. 50, 160 mm
	ŽIVOKO ZE ZTRACENÉHO BEŽENÍ, TL. 100, 160, 200, 300 mm
	ŽIVOKO TL. VE ŠTĚPNÉ JAKOSTI (OSTRA A BARNA)
	STĚNOVÝ STĚNOVÝ PANEĚL S JADERM Z MINERÁLNÍ VLN, TL. 200 mm
	ŽIVOKO TL. VE ŠTĚPNÉ JAKOSTI (OSTRA A BARNA)
	KONSTRUKCE ZE SMĚSI TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE
	ROURNÉ KONSTRUKCE
	INSTALAČNÍ ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY Z VÁPENOPSKÝCH BLOKŮ YTONG TL. 50 - 150 mm
	TEPELNÁ ISOLACE - EPS (TYP A TL. DLE SKLADBY)
	TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VLN (TYP A TL. DLE SKLADBY)
	TEPELNÁ ISOLACE - XPS (TYP A TL. DLE SKLADBY)
	TEPELNÁ ISOLACE - PIR (TYP A TL. DLE SKLADBY)
	HYDROIZOLACE / PAROZÁBRANA
	STĚROKOPSKÝ PODOPV
	ZÁVYV ZEMINOU, HUTNĚNO PO VSTVÁCH
	ROSTLY TERÉN

POZNÁMKY
- VE VÝKRESU NEJEDNÁ O GRAFICKÝ ZÁNEŘENÍ ROURNÉ KONSTRUKCE, JEJICHŽ POZICE A EXISTENCE NEJÍ PRÁVO ZNAMENÁ NEBO VYPOVÍDÁ O SOUČÁSTI PODLAŽI



ZIMNÍ STADION OPAVA

REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU

ŽADATEL
Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
QARTA ARCHITEKTURA
Jindřáská 889/17, 110 00 Praha 1
Tel: +420 226 200 150, email: qarta@qarta.cz

AUTOŘI
Jiří Řezák, David Wittassek, Pavel Fanta
VYPRACOVAL
Tereza Stamboljiská, Martin Vančura, Jan Zmátlík, The Hong Nhung
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. David Wittassek, ČKA 03078
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
QARTA ARCHITEKTURA
ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE
Ing. arch. David Wittassek, ČKA 03078
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI
Ing. arch. David Wittassek, ČKA 03078
VYPRACOVAL
Tereza Stamboljiská, Martin Vančura, Jan Zmátlík, The Hong Nhung

1.NP | ±0.000 = 250,70 m n.m. (Bpv)

REVIZE	ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
	392	08/2021
RAZÍTKO	PARE	
NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘÍTKO
ŘEZ D-D'	392_DUSP_D11_204_00	1:100
PROFES	DOKUMENTACE - STUPEŇ	DOKUMENTACE ČÁST
ARCH.-STAVEBNÍ ČÁST	DUR+DSP Dokumentace pro společné povolení	D.1.1