

D1.1 SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1a

- HYDROIZOLACE Z mPVC, 2,0 MM
- MECHANICKÝ KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 460 (160+100+100) MM
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - ASF. ŠINDEL-LEPENKA (BUDE SLOUŽIT JAKO PAROZÁBRANA)
- STAV. BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 MM
- STAV. OCEL. PŘÍHRADOVÝ VAZNIK
- PODHLÉD - MINERÁLNÍ, STAV. RASTR 600x600 MM, POUZE NOVÉ KAZETY

- HYDROIZOLACE Z PÁSU mPVC, TL. 2,0 MM
- MECHANICKÝ KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- TERMOIZOLACE EPS 150 S TL. 460 MM (3 VRSTVY, VČ. SPADOVÝCH KLIND)
- PAROZÁBRANA
- PENETRACE
- STAV. ŽB STROPNÍ DESKA, TL. 215 MM
- STAV. OMÍTKA, TL. 10 MM

S1b

- HYDROIZOLACE Z mPVC, 2,0 MM
- MECHANICKÝ KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 460 (160+100+100) MM
- OSB III TL. 25 MM
- ROST Z FOSN 60x160 MM a 625 MM
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - ASF. ŠINDEL-LEPENKA (BUDE SLOUŽIT JAKO PAROZÁBRANA)
- STAV. BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 MM
- STAV. OCEL. PŘÍHRADOVÝ VAZNIK
- PODHLÉD - MINERÁLNÍ, RASTR 600x600 MM, POUZE NOVÉ KAZETY

- HYDROIZOLACE Z PÁSU mPVC, TL. 2,0 MM
- MECHANICKÝ KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- TERMOIZOLACE EPS 150 S TL. 460 MM (3 VRSTVY, VČ. SPADOVÝCH KLIND)
- PAROZÁBRANA
- PENETRACE
- STAV. ŽB STROPNÍ DESKA, TL. 150 MM
- STAV. OMÍTKA, TL. 10 MM

S1c

- HYDROIZOLACE Z mPVC, 2,0 MM
- MECHANICKÝ KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300GM2
- BEDNĚNÍ Z OSB III TL. 25 MM
- NOVÝ OCEL. PŘÍHRADOVÝ VAZNIK

- HYDROIZOLACE Z PÁSU mPVC, TL. 2,0 MM
- MECHANICKÝ KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- TERMOIZOLACE EPS 150 S TL. 460 MM (3 VRSTVY, VČ. SPADOVÝCH KLIND)
- PAROZÁBRANA
- PENETRACE
- CEM. POTER C20/25, TL. 25 MM
- ŽB STR. PŘEDPÍATÝ PANEĽ, TL. 200 MM
- OMÍTKA, TL. 15 MM

S2

- HYDROIZOLACE Z mPVC, 2,0 MM
- MECHANICKÝ KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300GM2
- OSB III TL. 25 MM
- LATOVÁNÍ 60x50 MM a 625 MM, TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 50 MM
- LATOVÁNÍ 60x80 MM a 1000 MM, TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 80 MM
- DŘEV. FOSNÝ 60x280 MM a 950 MM MEZI IČ. STÁV. 280, VČ. TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 280 (160+120) MM
- PAROZÁBRANA
- LATĚ 50x50 MM a 1050 MM + TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 50 MM
- PODHLÉD - SDK, TL. DESKY 12,5 MM

S8a

- HYDROIZOLACE Z mPVC, 2,0 MM
- MECHANICKÝ KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300GM2
- OSB III TL. 25 MM
- LATOVÁNÍ 60x50 MM a 625 MM, TERMOIZOLACE MW, TL. 50 MM
- LATOVÁNÍ 60x80 MM a 1000 MM
- DŘEV. FOSNÝ 60x280 MM a 950 MM MEZI IČ. STÁV. 280,

S8b

- TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 200 (60+140) MM
- ROST Z FOSN 60x160 MM a 1310 MM, KOTVENÝ ZESPODI KE STÁV. OK
- VČ. TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 160 MM
- PAROZÁBRANA
- TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 100 MM
- PODHLÉD - AKUSTICKÝ TL. 50 (40+10) MM
- RASTR 1000 x 1500 MM

S9

- TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 460 (140+160+160) MM
- PAROZÁBRANA
- STAV. OTD TL. 15 MM

S10

- ČÁST, AKUSTICKÝ OKLAD TL. 50 MM (40+10)
- SDK PŘESTĚNA, (2x DESKA TL. 12,5 MM + CW 100)
- S VLOŽENOU PAROZÁBRANOU
- MEZI CW A SDK DESKAM
- TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 460 (100+3*120 MM), LEPENÁ K PODKLADU I K SOBĚ NAVZÁJEM

S11

- HYDROIZOLACE Z mPVC, 2,0 MM
- MECHANICKÝ KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- TERMOIZOLACE TL. 50 MM
- DESKA OSB III TL. 25 MM
- STAV. OCEL. RAM. SVĚTLÍKU

S12

- HYDROIZOLACE Z mPVC, 2,0 MM
- MECHANICKÝ KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 340 (120+120+100) MM
- OSB DESKA TL. 25 MM
- NOVÉ KROVÍČE - TERMOIZOLACE MW TL. 120 MM (h=min. 0,039)
- PAROZÁBRANA

S13

- HYDROIZOLACE Z mPVC, 2,0 MM
- MECHANICKÝ KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300GM2
- STAV. PRKENNÝ ZÁKLOP


LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OSNOVOVÝ PLÁŠTĚ ZDĚNÝ, RESP. VÝPLŇOVÝ Z CHEL
- VNITŘNÍ PŘÍČKY Z CHEL, PŘÍP. SDK
- STROPY MONOLITICKÝ BETON, RESP. OCELOBETONOVÉ
- OKNA DŘEVĚNÁ, ZDVOJENÁ, ČÁSTEČNĚ PVC
- DVĚŘE DŘEVĚNÉ, PŘÍP. KOVOVÉ

SDK PŘÍČKA, CW 75, CELK. TL. 125 MM

±0,000=374,100 m.n.m.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl
--------------	---	--------------	---------

Kreslil	IND.MIKULENKA				EP ROŽNOV, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Tel: 571 664111, Fax: 571 664400 E-mail: ep@eproznov.cz
Zpracoval	IND.MIKULENKA				
Kontroloval	IND.ONDERKA				
Schválil	IND.DROZD				
Investor	MĚSTO ZUBŘÍ			Formát	10M
Místo stavby	ZUBŘÍ			Datum	05/2016
Stavba	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ			Druh dok.	OPS
Objekt	D1.1. REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ D1.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zak.	K16620016
Název	ŘEZ B-B NOVÝ STAV			Soubor	29Y56SN-dwg
				Arch. číslo	29Y56-6205
				Mřítko	
				Číslo výkresu	05