

D1.1
SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1a
- HYDROIZOLACE Z H+PVC, 2,0 MM
 - MECHANICKY KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039)
 - TL 400 (160×100×100) MM
 - STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KOTVENÁ - ASF. ŠNÍDEL+LEPENKA
 - (BLUŠE SLOŽITÝ JAKO PAROZÁBRANA)
 - STAV. BEVNĚNÍ Z PŘEVN TL. 25 MM
 - STAV. OCEL. PŘÍHRADOVÝ VAZNIK
 - POHLED - MINERÁLNÍ STAV. RÁSTR 600x600 MM. POUZE NOVÉ KAZETY

- S1b
- HYDROIZOLACE Z H+PVC, 2,0 MM
 - MECHANICKY KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039)
 - TL 400 (160×100×100) MM
 - OSB II TL. 25 MM
 - ROST Z FOSFEN 60/160 MM A 625 MM
 - STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KOTVENÁ - ASF. ŠNÍDEL+LEPENKA
 - (BLUŠE SLOŽITÝ JAKO PAROZÁBRANA)
 - STAV. BEVNĚNÍ Z PŘEVN TL. 25 MM
 - STAV. OCEL. PŘÍHRADOVÝ VAZNIK
 - POHLED - MINERÁLNÍ RÁSTR 600x600 MM. POUZE NOVÉ KAZETY

- S1c
- HYDROIZOLACE Z H+PVC, 2,0 MM
 - MECHANICKY KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE 300G/M2
 - BEVNĚNÍ Z OSB II TL. 25 MM
 - NOVOY OCEL. PŘÍHRADOVÝ VAZNIK

- S2
- HYDROIZOLACE Z H+PVC, 2,0 MM
 - MECHANICKY KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE 300G/M2
 - OSB II TL. 25 MM
 - LÁTOVÁNÍ 60x60 MM A 625 MM, TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL 50 MM
 - LÁTOVÁNÍ 60x60 MM A 1000 MM, TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL 80 MM
 - DŘEV. FOSFEN 60x280 MM A 950 MM MEZI II. STAV. 280, VČ. TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL 280 (160×120) MM
 - PAROZÁBRANA
 - LÁTE 50x50 MM A 1050 MM + TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 50 MM
 - POHLED - SDK. TL. DESKY 12,5 MM

- S3
- HYDROIZOLACE Z H+PVC, 2,0 MM
 - MECHANICKY KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE 300G/M2
 - OSB II TL. 25 MM
 - LÁTOVÁNÍ 60x60 MM A 625 MM, TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL 50 MM
 - LÁTOVÁNÍ 60x60 MM A 1000 MM, TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL 80 MM
 - DŘEV. FOSFEN 60x280 MM A 950 MM MEZI II. STAV. 280, VČ. TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL 280 (160×120) MM
 - PAROZÁBRANA
 - LÁTE 50x50 MM A 1050 MM + TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 50 MM
 - POHLED - AKUSTICKÝ TL. 50 (40+10) MM
 - RÁSTR 1000 x 1500 MM

- S4
- TRAPEZOVÝ PLECH TN 35/95 TL. 0,5 MM
 - POKLADKA ROST Z PROFILU CH 50 A CCA 1,6 M,
 - KOTVENÍ KE STAV. OCEL. RAMU SVĚTLÍKU

- S5
- HYDROIZOLACE Z H+PVC, 2,0 MM
 - MECHANICKY KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - TERMOIZOLACE MW, TL. 50 MM
 - STAV. TRAPEZOVÝ PLECH

- S6
- HYDROIZOLACE Z H+PVC, 2,0 MM
 - MECHANICKY KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039)
 - TL 340 (120×120×100) MM
 - OSB DESKA TL. 18 MM
 - STAVAJÍCÍ CETRA DESKA TL. 10 MM
 - STAV. KROKVE + TERMOIZOLACE MW TL. 120 MM
 - STAV. PAROZÁBRANA
 - STAV. POHLED SDK

- S7a
- HYDROIZOLACE Z PASU H+PVC, TL. 2,0 MM
 - MECHANICKY KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - TERMOIZOLACE EPS 150 S TL. 400 MM (3 VRSTVY, VČ. SPADOVÝCH KLÍNŮ)
 - PAROZÁBRANA
 - PENETRACE
 - STAV. ŽB STROPNÍ DESKA, TL. 215 MM
 - STAV. OMÍTKA, TL. 10 MM

- S7b
- HYDROIZOLACE Z PASU H+PVC, TL. 2,0 MM
 - MECHANICKY KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - TERMOIZOLACE EPS 150 S TL. 400 MM (3 VRSTVY, VČ. SPADOVÝCH KLÍNŮ)
 - TERMOIZOLACE EPS 150 S, TL. 70 MM
 - PAROZÁBRANA
 - PENETRACE
 - STAV. ŽB STROPNÍ DESKA, TL. 150 MM
 - STAV. OMÍTKA, TL. 10 MM

- S7c
- HYDROIZOLACE Z PASU H+PVC, TL. 2,0 MM
 - MECHANICKY KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - TERMOIZOLACE EPS 150 S TL. 400 MM (3 VRSTVY, VČ. SPADOVÝCH KLÍNŮ)
 - PAROZÁBRANA
 - PENETRACE
 - SDK POTR C20/25 TL. 25 MM
 - ŽB STR. PŘEDPÍATÝ PANEL, TL. 200 MM
 - OMÍTKA TL. 15 MM

- S8a
- HYDROIZOLACE Z H+PVC, 2,0 MM
 - MECHANICKY KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE 300G/M2
 - OSB II TL. 25 MM
 - LÁTOVÁNÍ 60x60 MM A 625 MM, TERMOIZOLACE MW, TL. 50 MM
 - LÁTOVÁNÍ 60x60 MM A 1000 MM,
 - DŘEV. FOSFEN 60x280 MM A 950 MM MEZI II. STAV. 280,

- S8b
- TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039)
 - TL 200 (60×140) MM
 - ROST Z FOSFEN 60/160 MM A 1310 MM, KOTVENÝ ŽESPODU KE STAV. OK
 - S TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 160 MM
 - PAROZÁBRANA
 - TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 100 MM
 - POHLED - AKUSTICKÝ TL. 50 (40+10) MM
 - RÁSTR 1000 x 1500 MM

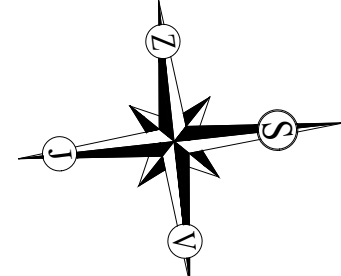
- S9
- TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039)
 - PAROZÁBRANA
 - STAV. DTD TL. 19 MM

- S10
- ČÁST AKUSTICKÝ OBLAD TL. 50 MM (6,0 M2)
 - SDK PŘESTĚNA (2x DESKA TL. 12,5 MM + CW 100)
 - S VLOŽENOU PAROZÁBRANOU
 - MEZI CH A SDK DESKAMI
 - TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL. 400 (100×120) MM, LEPENÁ K POKLADU K SOBE NAVÁZÁEM

- S11
- HYDROIZOLACE Z H+PVC, 2,0 MM
 - MECHANICKY KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - TERMOIZOLACE TL. 50 MM
 - DESKA OSB II TL. 25 MM
 - STAV. OCEL. RAM. SVĚTLÍKU

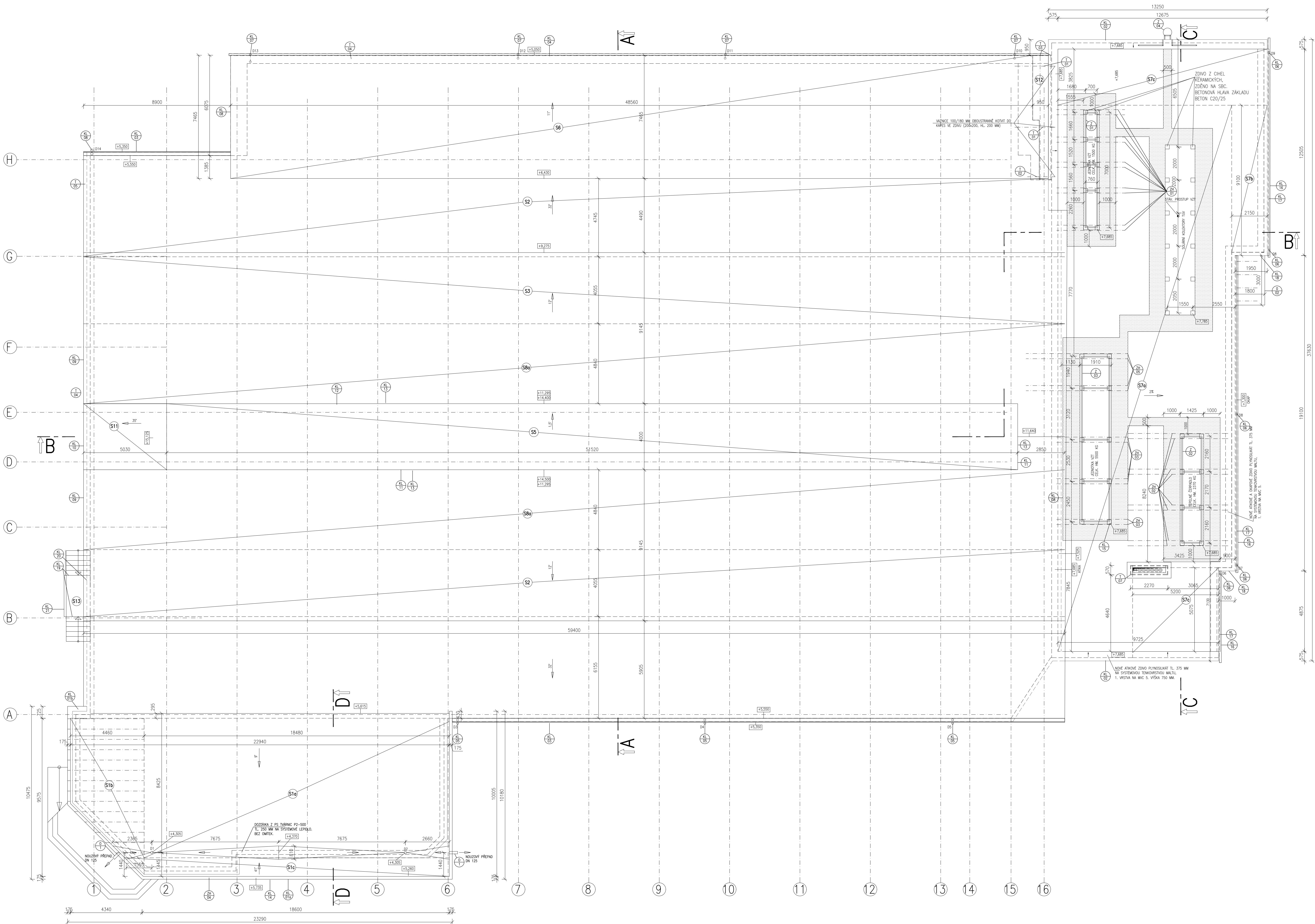
- S12
- HYDROIZOLACE Z H+PVC, 2,0 MM
 - MECHANICKY KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - TERMOIZOLACE MW (h=min. 0,039), TL 340 (120×120×100) MM
 - OSB DESKA TL. 25 MM
 - NOVO KROKVE + TERMOIZOLACE MW TL. 120 MM (h=min. 0,039)
 - PAROZÁBRANA

- S13
- HYDROIZOLACE Z H+PVC, 2,0 MM
 - MECHANICKY KOTVENÁ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE 300G/M2
 - STAV. PŘÍRBNÝ ŽALÚP



±0,000=374,100 m.n.m.

Číslo revize	0	Datum revize		Provedl	
Kreslil	ING. MIKULENKA				
Zpracoval	ING. MIKULENKA				
Kontroloval	ING. ONDŘEKA				
Schválil	ING. DROZD				
Investor	MĚSTO ZUBŘÍ				
Místo stavby	ZUBŘÍ				
Stavba	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ				
Objekt	D1.1 REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ D1.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název	PŮDORYS STŘECHY NOVÝ STAV				
Formát	1364				
Datum	05/2016				
Druh dok.	DPS				
Číslo zsk.	K16620016				
Soubor	29Y5S6N-dwg				
Arch. číslo	29Y5S6 – 6203				
Měřítko	1:50				
Číslo výkresu	03				



LEGENDA

POHLED PAS S PROTĚKLÝM DEŽNEM,
S. 0,5 A 1,0 M, TL. 2,5 MM, LEPENÝ KE STŘEŠNÍMU PLOŠTĚ