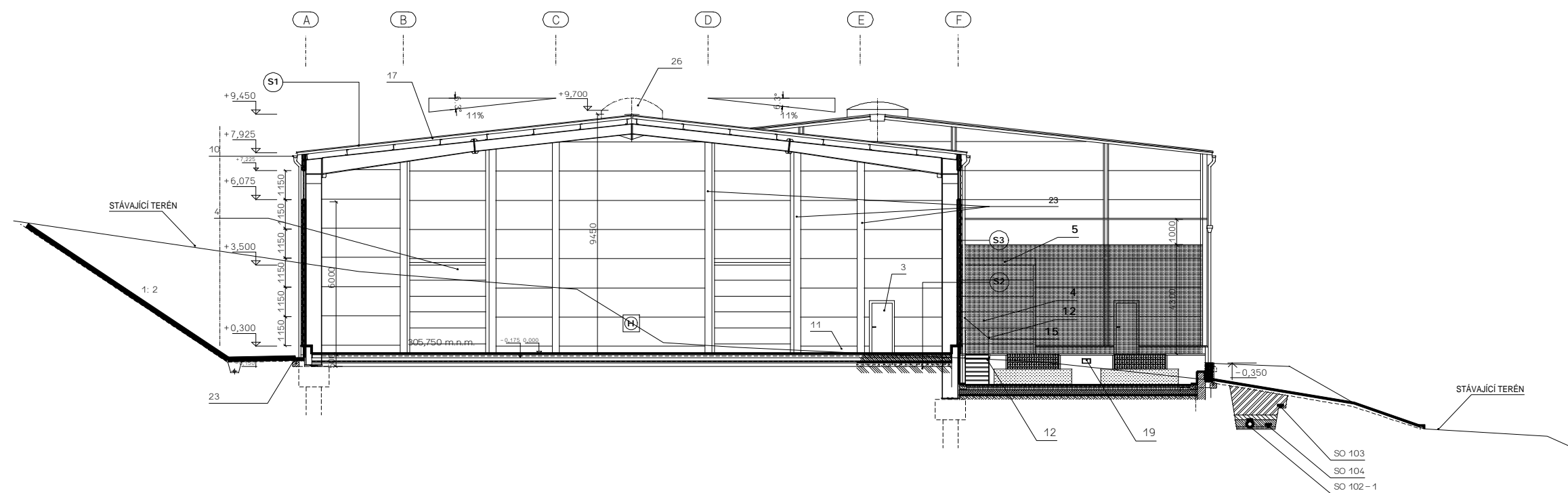
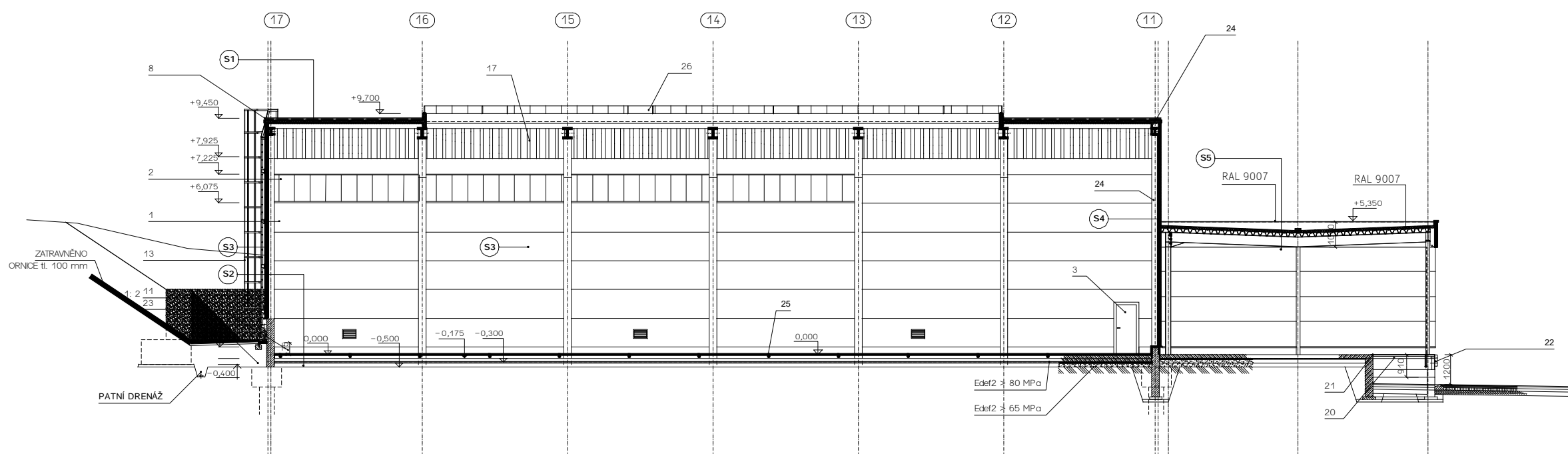


ŘEZ CC



index	datum	obsah výkresu/změny	vypracoval
1	10.06.2015	HŘEBENOVÝ OBLOUKOVÝ SVĚTLÁK S VĚTRACÍMI KRÍDLY ZAMĚNOU ZA STŘEŠNÍ PROSVĚTLOVACÍ PEVNÉ PANELE	ING. F. HARMACH

ŘEZ DD



LEGENDA:

	TRAPEZOVÝ PLECH (STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ KOVOVÝ PANEL)		PROSVĚTLIVACÍ STŘEŠNÍ PANEL
	TEPELNÁ IZOLACE IPN		ŠTERKODRT, ZHUTNĚNÁ, F 0/4
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ		ŠTERKODRT, ZHUTNĚNÁ, F 0/32
	BETON PROSTÝ		ZEMINA, ZHUTNĚNÁ, PŘÍP. UPRÁVENÁ NA PŘEDEPISANOU ÚNOVNOST
	BETON VYZTUŽENÝ		PROSVĚTLIVACÍ STĚNOVÝ PÁS Z KOMURKOVÉHO POLYKARBONÁTU

LEGENDA

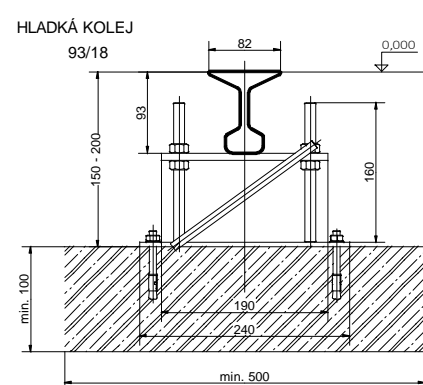
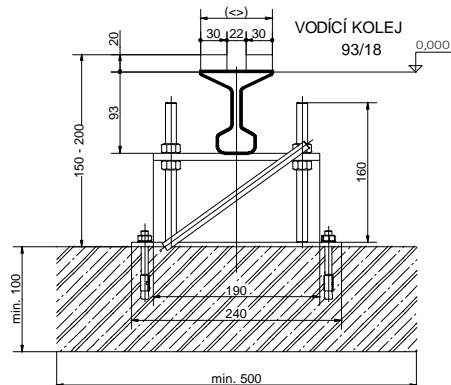
- 1- KOVOVÝ SENDVIČOVÝ PLECH, EW 30 DP1, MINERÁLNÍ JÁDRO, tl. 100 mm
RAL 8001 (sv. okr.) 7036 (př. štěd.)
- 2- OKENNÍ PROSVĚTLOVACÍ PÁS, HLINÍKOVÝ RAM
EW 30 DP1, RAL 7035
- 3- VNĚJŠÍ DVEŘE, KOVOVÉ, EW 30 DP1, RAL 7035
- 4- SEKČNÍ VRATA, SVISLE KOVÁNÍ, RAL 7035
- 5- TEXTILNÍ ROLETYVY K OSAZENÍ RAL 7035
- 6- NÁROŽNÍ KRYCÍ PÁS, EW 30 DP1, OSAZENÍ NA OTVOR VNĚ,
RAL 8001
- 7- PRUBEŽNÁ KRYCÍ LÍŠTA, V BARVĚ PLECHU RAL 8001/7036
- 8- ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA, RAL 8001
- 9- SKLOVÁ LÍŠTA, RAL 8001
- 10- PULKRHOVÝ POKOPEK Z PĚNY, RŠ = 330 mm,
RAL 8001
- 11- SKLOVÉ ZDIVO, BETON, RAL 7035
- 12- VNĚJŠÍ SCHODY, SCHODNÍKOVÉ, BEZ PODSTUPNÍK, ŽÁROVE ZINKOVANÉ
- 13- POŽÁRNÍ ZEBŘÍK, ŽÁROVE ZINKOVANÉ, BEZ SUCHOVODU
- 14- ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ PLECH, EW 30 DP1, RAL 7035
- 15- DEŠTŮVÝ SVOD, prům. 125 mm, ŽÁROVE LAKOVANÝ PLECH, RAL 7036
- 16- PROTIDĚŠŤOVÁ ZALUŽIE, POKYNOVÝ OKRAS PLECHU, 500/300 mm
- 17- STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEĽ, RAL 9006/9010, OBOUSTRANNÝ TRAPEZOVÝ PLECH-
ZDARU PN, tl. 100 mm, U = 0,2 kW/m2K
- 18- STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEĽ, SVISLE KRYTÝ POLYKARBONÁT
- 1000/2000 mm, RAL 9006/9010
- 19- VENKOVNÍ ZAPŮSTNÉ SVĚTLIDLO DO STĚNY, KRYTÉ Z UŠLECHTILÉ OCEANÉ ŽE
20- VYNOVÁRACÍ MŮSTEK, ELEKTRO-PNEUMATICKÉ OVLÁDÁNÍ, NOSNOST 60 kN
- 21- LEMOVACÍ UHELNÍK 50/504 mm, ŽÁROVE ZINKOVANÝ
- 22- VYNOVÁRACÍ NÁRÁŽNÍK
- 23- ZHRAVNÝ OBRUBNÍK, BETONOVÁ PATKA
- 24- OKLAD ŠTÍTOVÝCH SLOUPŮ A NOSNÝCH PRVKŮ STĚNOVÉHO PLÁŠTĚ
PROTIPŮŽÁRNÍM OKLADEM TVRDOÝMI DESKAMI (R 60)
- 25- KOLEJ POSUVNÉHO REGÁLU (DOJÁKA TECHNOLOGIE)
- 26- HŘEBENOVÝ OKLADOVÝ PASOVÝ SVĚTLÍK, SAMONOSNÁ ZATEPLENÁ POSADA,
OVY KOMURKY POŠŤOVANÉ NA OTVOR, tl. 24 mm, POČ. OVL. 100 ST.
- 27- 4x5 VÝKONOVÝ KŘÍDEL, EL. POHON, KLIMATICKÉ ČIST.

0,000 = 305,750 m.n.m.

TATO DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO REALIZACI STAVBY. SVÉVOLNÉ ÚPRAVY A ZMĚNY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ, PRVKŮ, POSTUPŮ VČ. NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ JSOU NA ZODPOVĚDNOSTI REALIZÁTORA DÍLA.

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č.35/1965 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků v zák. č. 89/1990 Sb. a zák. č. 121/2000 Sb. (autorský zákon).
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je duševním majetkem projektanta. Má povahu duševního tajemství dle ustanovení § 17 Obchodního zákoníku.
Výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán, kopírován ani reprodukován bez písemného souhlasu projektanta a žádným jiným způsobem poskytnut třetí osobě bez souhlasu autora, nebo jinak zneužit.

VZOROVÉ DETAILY OSAZENÍ KOLEJÍ POSUVNÝCH REGÁLŮ



SKLADBA KONSTRUKCI

- | | | | | | |
|----|--|--|----|--|-----------------|
| S1 | STŘECHA HALOVÉHO OBJEKTU
STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEĚL, JÁDRO IPRN KLADENÝ NA VAŽNÍKŮ "Z"
OUBOUSTRANNÝ OCELOVÝ PLECH, ZINKOVANÝ, VRCHNÍ LAK 50µm, RAL 9006/9010 | 11, 100 mm | S5 | STŘECHA EXPEDICE, Broad (S3)
SVAŘOVANÁ FOLIE nPVC tl. 1,5 mm KOTVENÁ
TEPELNÁ IZOLACE (podle předpisů pro PR) STŘEŠNÍ
MONOKROK MAX. 100, EPS SPADOVÉ LÍNIE ROCKFALL
PAROZÁBRANA Z PE FOLIE
NOSNÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR 15020/10, LAKOVANÝ, RAL 9010 | 80 mm
150 mm |
| S2 | PODLAHA HALOVÉHO OBJEKTU
LEŠTĚNÝ DRÁTKOBTEN SE VÝPEM C25/30
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2
BETONOVÁ VLAŽNINA C25/30, SE SITI
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2
SVAŘOVANÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE nPVC STAFOL 913
STĚROKORT 1 014, Edel2 min. 80 MPa, Edel2/ Edel2 min. 2,4
STĚROKORT 1 014
VÝROVNÁ, ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PĚŇ, Edel2 min. 65 MPa
V PŘÍPADĚ NEVÝHODNÉ ZEMINY V PODLAŽÍ JE POTŘEBA PROVĚST JEJÍ ZLÉPŠENÍ/VÝMĚNU | 1000
125 mm
0,70 mm
50 mm
150 mm | | | |
| S3 | STĚNY HALOVÉHO OBJEKTU, EV 30DP, VODODURNO KLADENÝ
STĚNÝ SENDVIČOVÝ PANEĚL, JÁDRO MINERÁLNÍ VATA
OUBOUSTRANNÝ OCELOVÝ PLECH, ZINKOVANÝ, VRCHNÍ LAK 50µm, RAL 9006/9010 | 11, 100 mm | | | |
| S4 | STĚNY HALOVÉHO OBJEKTU, EV 60DP, VODODURNO KLADENÝ
STĚNÝ SENDVIČOVÝ PANEĚL, JÁDRO MINERÁLNÍ VATA
OUBOUSTRANNÝ OCELOVÝ PLECH, ZINKOVANÝ, VRCHNÍ LAK 50µm, RAL 9006/9010 | 11, 100 mm | | | |

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	GENERÁLNÍ PROJEKT.	Ing. F. H a r m a c h - HarPro Palackého 103, 387 01 Volyně tel.: 383 972 842 IČO 128 14 157 DIČ CZ5709041482	
Ing. Harmach	Ing. Harmach	Ing. Harmach		
INVESTOR	Panlux s.r.o., Kladruby 108, 415 01 Teplice,			
<input type="checkbox"/> STAVEB. ARCH.	NÁZEV STAVBY Revitalizace areálu fy. Panlux, výrobní a skladová hala 1. a 2.et SO 101 - 2 SKLADOVÁ HALA 2. et			PARÉ
<input type="checkbox"/> KONSTRUKCE				
<input type="checkbox"/> ÚSTR.VYTÁPĚNÍ				
<input type="checkbox"/> VĚTRÁNÍ				
<input type="checkbox"/> ZDRAV. INSTAL.				
<input type="checkbox"/> ELEKTRO				
<input type="checkbox"/> POŽÁR. OCHR.				
<input type="checkbox"/>	OBSAH VÝKRESU ŘEZ CC, ŘEZ DD			ČÍSLO ZAKÁZKY
<input type="checkbox"/> TECHNOL. ČÁST				Č. VÝKRESU
			10 - 2014	D.1.1.2.24