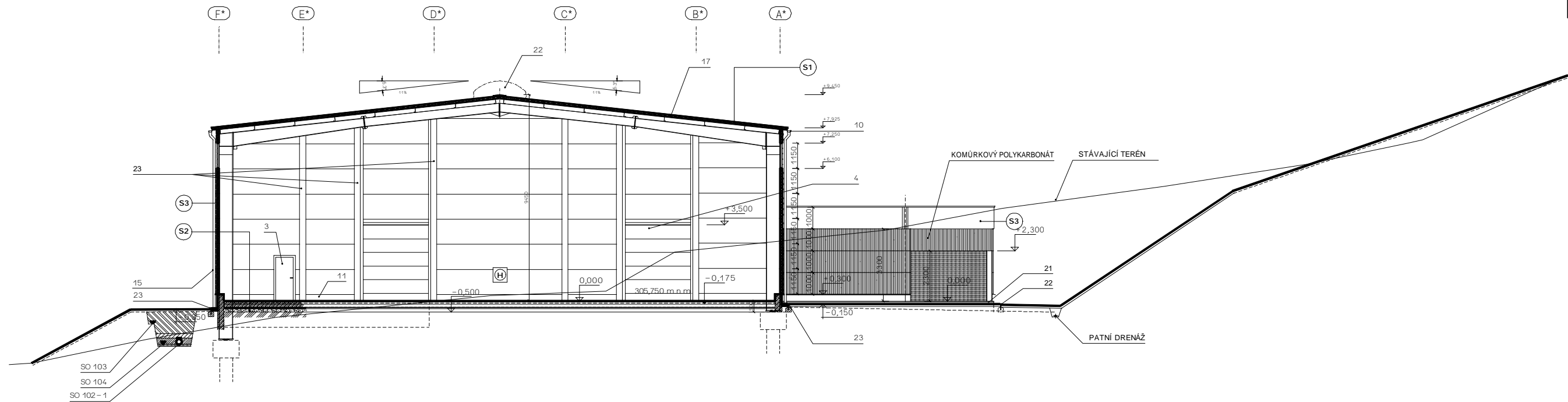


ŘEZ AA



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

LEGENDA:

	TRAPÉZOVÝ PLECH (STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ KOVOVÝ PANEL)		PROSVĚTLOVACÍ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK Z KOMŮRKOVÉHO POLYKARBONÁTU
	TEPELNÁ IZOLACE IPN(PIR)		ŠTĚRKODRT', ZHUTNĚNÁ, F 0/4
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ		ŠTĚRKODRT', ZHUTNĚNÁ, F 0/32
	BETON PROSTÝ		ZEMINA, ZHUTNĚNÁ, PŘÍP. UPRÁVENÁ NA PŘEDPISANOU ÚNOVNOST
	BETON VYTUŽENÝ		PROSVĚTLOVACÍ STĚNÝ PÁS Z KOMŮRKOVÉHO POLYKARBONÁTU

LEGENDA

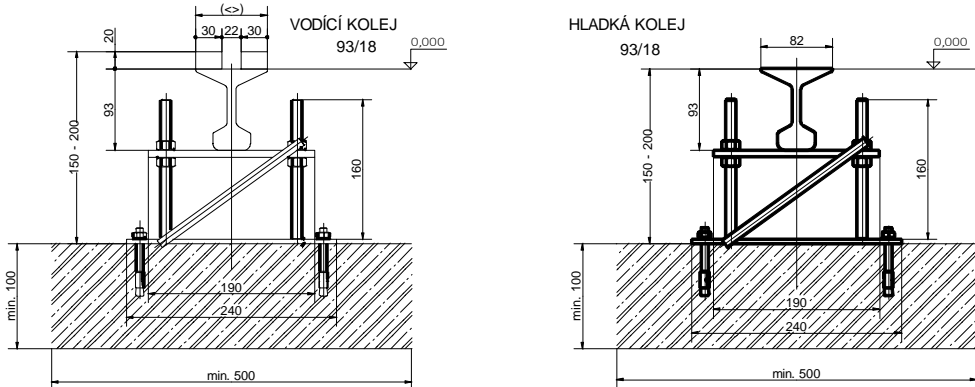
- KOVOVÝ SENDVIČOVÝ PLÁŠT', EW 30 DP1, MINERÁLNÍ JÁDRO, tl. 100 mm
RAL 8001 (sv. okř), 7036 (stř. šedá)
- OKENNÍ PROSVĚTLOVACÍ PÁS, HLINÍKOVÝ RÁM
- VNĚJŠÍ DVEŘE, KOVOVÉ, EW 30 DP1, RAL 7035
- SEKČNÍ VRATA, SVISLÉ KOVÁNÍ, RAL 7035
- TEKTLNÍ ROLETOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30 DP1, OSAZENÍ NA OTVOR VNĚ.
- NÁROŽNÍ KRYCÍ LIŠTA, RAL 8001
- PRUBEŽNÁ KRYCÍ LIŠTA, V BARVĚ PLÁŠTĚ RAL 8001/7036
- ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, RAL 8001
- SOKLOVÁ LIŠTA, RAL 8001
- PULKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB, RŠ = 330 mm,
- SOKLOVÉ ZDIVO, BETON, RAL 7035
- VNĚJŠÍ SCHODY, SCHODNICOVÉ, BEZ PODSTUPNIC, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ
- POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, BEZ SUCHOVODU
- VENTILÁČNÍ TURBINA, LÉŠTĚNÝ HLINÍK, ses 600 máhos, POU VĚTRU 10 m/hod
- DEŠŤOVÝ SVOD, prům. 125 mm OCELOVÝ LAKOVANÝ PLECH, RAL 7036
- PROTIDĚŠŤOVÁ ŽALUZIE, POZINKOVANÝ OCEL PLECH, 500/300 mm
- STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEL, RAL 9006/9010, OBOUSTRANNÝ TRAPÉZOVÝ PLECH
JÁDRO IPN, tl. 100 mm, U = 0,2 kW/m2K
- STŘEŠNÍ PROSVĚTLOVACÍ PANEL, ČIRÝ KOMŮRKOVÝ POLYKARBONÁT
PROPUSTNOST SVĚTLA 88%, UV FILTR NA VNĚJŠÍM LÍCI, U_v = 2,3 kWh/m2K
- VENKOVNÍ ZÁPUSTNÉ SVÍTIDLO DO STĚNY, KRYT Z UŠLECHTILÉ OCELI ČESANÉ
- VYROVNÁVACÍ MŮSTEK, ELEKTRO-PNEUMATICKÉ OVLÁDÁNÍ, NOSNOST 60 kN
- LEMOVACÍ ÚHELNIK 50/50/4 mm
- GUMOVÝ NÁRAZNÍK
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK, BETONOVÁ PATKA
- OBKLAD STÍTOVÝCH SLOUPŮ A NOSNÝCH PRVKŮ STĚNOVÉHO PLÁŠTĚ
PROTIPÓŽÁRNÍM OSKLADEM TVRÝMI DESKAMI (R 60)
- KOLEJ POSUVNEHO REGÁLU (DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- HŘEBENOVÝ OBLOUKOVÝ PÁSOVÝ SVĚTLÍK, SAMONOSNÁ ZATEPLENÁ PODSADA
ČIRÝ KOMŮRKOVÝ POLYKARBONÁT tl. 24 mm, POŽ. ODOLNOST C1,
4 ks VÝKLOPNÝCH KŘÍDEL, EL. Pohon, KLIMATICKÉ ČIDLO

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

TATO DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO REALIZACI STAVBY. SVĚVOLNÉ 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 doplnků 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 důvěrného tajemství dle ustanovení § 17 Obchodního zákoníku.
Výkres nesmí být - výjma 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 DETAILS OSAZENÍ KOLEJÍ POSUVNÝCH REGÁLŮ



SKLADBA KONSTRUKCÍ

- S1** STŘECHA HALOVÉHO OBJEKTU
STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEL, JÁDRO IPN, Kladený NA VAZNIČKY "Z" tl. 100 mm
OBOUSTRANNÝ OCELOVÝ PLECH, ZINKOVANÝ, VRCHNÍ LAK 50μm, RAL 9007/9010
- S2** PODLAHA HALOVÉHO OBJEKTU
LEŠTĚNÝ DRÁTKOBETON SE VSPYEM C25/30
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2
BETONOVÁ MAZANINA C25/30, SE ŠITÍ
STĚRKODRT' I 0/4, Edel2 min. 80 MPa, Edel2/ Edel2 min. 2,3
STĚRKODRT' I 0/4
VYROVNANÁ, ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮLA, Edel2 min. 65 MPa
V PŘÍPADĚ NEVHODNÉ ZEMINY V PODLOŽÍ JE POTŘEBA PROVĚST JEJÍ ZLEPŠENÍ/VÝMĚNU
- S3** STĚNY HALOVÉHO OBJEKTU, EW 30DP1, VODOROVNĚ Kladený
STĚNÝ SENDVIČOVÝ PANEL, JÁDRO MINERÁLNÍ VATA
OBOUSTRANNÝ OCELOVÝ PLECH, ZINKOVANÝ, VRCHNÍ LAK 50μm, RAL 7035/9010
- S4** STĚNY HALOVÉHO OBJEKTU, EIEW 60 DP1, VODOROVNĚ Kladený
STĚNÝ SENDVIČOVÝ PANEL, JÁDRO MINERÁLNÍ VATA
OBOUSTRANNÝ OCELOVÝ PLECH, ZINKOVANÝ, VRCHNÍ LAK 50μm, RAL 7035/9010
- S5** STŘECHA EXPEDICE, Broof (I3)
SVAŘOVANÁ FOLIE mPVC tl. 1,5 mm KOTVENÁ
TEPELNÁ IZOLACE (podle předepsaného PBR) STŘECHY
MONROCK MAX E, PŘÍP. + SPADOVÉ KLINY ROCKFALL
PAROZÁBRANA Z PE FOLIE
NOSNÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280/1,0, LAKOVANÝ, RAL 9010
- S6** PODLAHA PŘÍSTŘEŠKU
LEŠTĚNÝ DRÁTKOBETON SE VSPYEM C25/30
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2
SVAŘOVANÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE HDPE JUNIFOL
STĚRKODRT' I 0/4, Edel2 min. 80 MPa, Edel2/ Edel2 min. 2,3
STĚRKODRT' I 0/32
STĚRKODRT' I 0/64
VYROVNANÁ, ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮLA, Edel2 min. 65 MPa
V PŘÍPADĚ NEVHODNÉ ZEMINY V PODLOŽÍ JE POTŘEBA PROVĚST JEJÍ ZLEPŠENÍ/VÝMĚNU