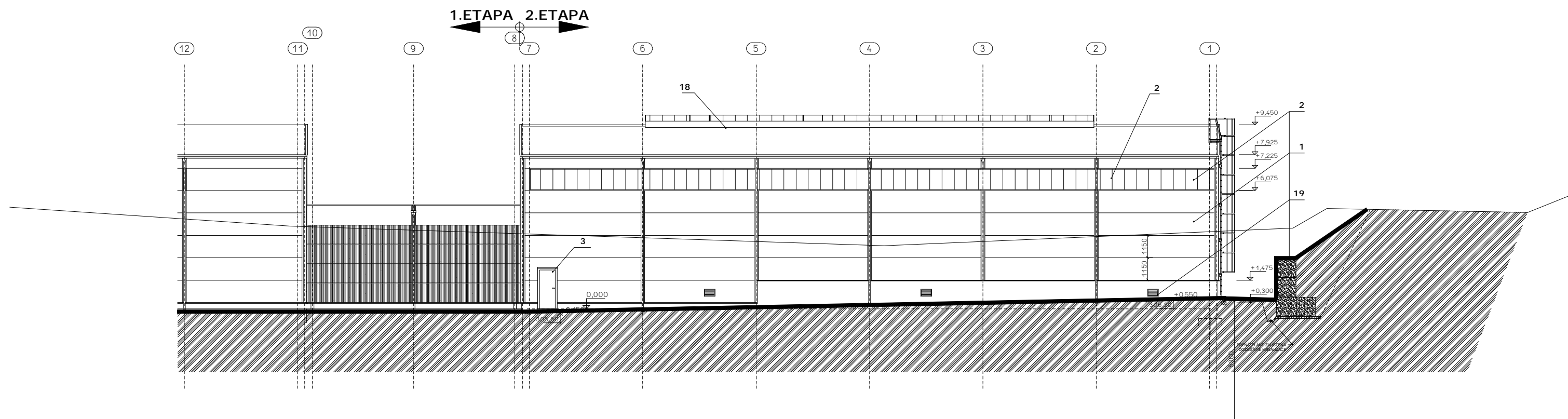
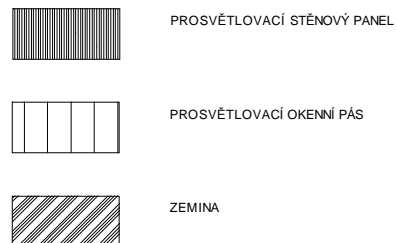


POHLED ZE SEVEROZÁPADU



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:



LEGENDA

- 1 - KOVOVÝ SENDVIČOVÝ PŁÁŠT, EW 30 DP1, MINERÁLNÍ JÁDRO, tl. 100 mm
RAL 8001 (sv. okr. 7036 (st.šedá))
- 2 - KROVNÉ PROSĚTOVÁNÍ PŁÁŠT, ČÍRY KOMURKOVÝ POLYKARBONÁT
PROPUŠTĚNOST SVĚTLA cca 60 %, UV FILTR NA VNĚJŠÍM LÍCI, UW = 2,0 kW/m2K
- 3 - VNĚJŠÍ DYŘICE, KOVOVÉ, EW 30 DP1, RAL 7035
- 4 - SEKČNÍ VRÁTA, VÍSLKÉ KOVÁNÍ, RAL 7035
- 5 - TEXTILNÍ ROLETOVÝ POŽÁRNÍ ÚZÁVĚR EW 30 DP1, OSAZENÍ NA OTVOR VNĚ,
- 6 - NÁROŽNÍ KRYCÍ LÍŠTA, RAL 8001
- 7 - PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ LÍŠTA,
- 8 - ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA, RAL 8001
- 9 - SOKLOVÁ LÍŠTA, RAL 8001
- 10 - PULKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB, RŠ = 330 mm, RAL 8001
- 11 - SOKLOVÉ ZDIVO, BETON, RAL 7035
- 12 - VNĚJŠÍ SCHODY, SCHODNICOVÉ, BEZ PODSTUPNÍK, ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- 13 - POŽÁRNÍ ZEBŘÍK, ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ, BEZ SUCHOVOUDU
- ~~14 - VNĚJŠÍ PŘÍRUBA, LÉČENÝ HLINÍK, tl. 80 mm, POKRYTÍ RAL 8001~~
- 15 - DESTONKY SVOD, prům. 125 mm OCÉLOVÝ LOKALNÝ PLECH, RAL 7036
- 16 - PŘESTAVOVÁ ŽALUZIE, POZINKOVANÝ OCEĽ PLECH, 500/300 mm, RAL 7036
- 17 - STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEĽ, RAL 9001/9010, OBOUSTRANNÝ TRAPEZOVÝ PLECH
JÁDRO PN, tl. 100 mm, U = 0,2 kW/m2K
- 18 - VNĚŠNÍ PROSĚTOVÁNÍ PŁÁŠT, ČÍRY KOMURKOVÝ POLYKARBONÁT
PROPUŠTĚNOST SVĚTLA cca 60 %, UV FILTR NA VNĚJŠÍM LÍCI
- 19 - KENOVÝ ZAPUSŤNÉ SVÍTLIDLO DO STĚNY, KRYTÍ Z UŠLECHTILÉ OCEĽI CENÁNÉ
- 20 - VÝVOVNÁČÍ MŮSTKÉ, ELEKTRO-PNEUMATICKÉ OVLÁDÁNÍ, NOSNOST 60 KN
- 21 - LEMOVACÍ ÚHELNÍK 50/50/4 mm, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÓ
- 22 - HŘEBENOVÝ OBLOUKOVÝ PÁSOVÝ SVĚTLK, SAMOSTATNÁ ZATEPLNÁ PODSADA, ČÍRY KOMURKOVÝ
POLYKARBONÁT, tl. 24 mm, SVĚTOVNOST C1, 4 ks VÝKOPNÝCH KŘÍDEL, EL. Pohon, KLIMATICKÉ ČÍDLO
PŘÍKRYTÁ ZATEPLNÁ 100 mm EPS, RAL 9001/9010

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 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.

VYPRACOVAVEL Ing. Harmach INVESTOR <input type="checkbox"/> STAVEB. ARCH. <input type="checkbox"/> KONSTRUKCE <input type="checkbox"/> ÚSTŘ. VYTÁPĚNÍ <input type="checkbox"/> VĚTRÁNÍ <input type="checkbox"/> ZDRAV. INSTAL. <input type="checkbox"/> ELEKTRO <input type="checkbox"/> POŽÁR. OCHR. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TECHNOL. ČÁST	PROJEKTANT Ing. Harmach Panlux s.r.o., Kladruby 108, 415 01 Teplice,	GENERÁLNÍ PROJEKT. Ing. Harmach Palácové 103, 387 01 Volyně tel.: 383 372 842 IČO 128 145 157 DIČ CZ5708041482	Ing. F. Harmach - HarPro Palácové 103, 387 01 Volyně tel.: 383 372 842 IČO 128 145 157 DIČ CZ5708041482
NÁZEV STAVBY Revitalizace areálu fy. Panlux, výrobní a skladová hala 1. a 2. et SO 101 - 2 SKLADOVÁ HALA 2. et			PARÉ DATUM 04/2015 ZMĚNA STUPEŇ d s p FORMÁT 4 x A4 MĚŘÍTKO 1 : 200
OBSAH VÝKRESU POHLEDY 1			ČÍSLO ZAKÁZKY 10 - 104 Č. VÝKRESU D.1.1.2.25