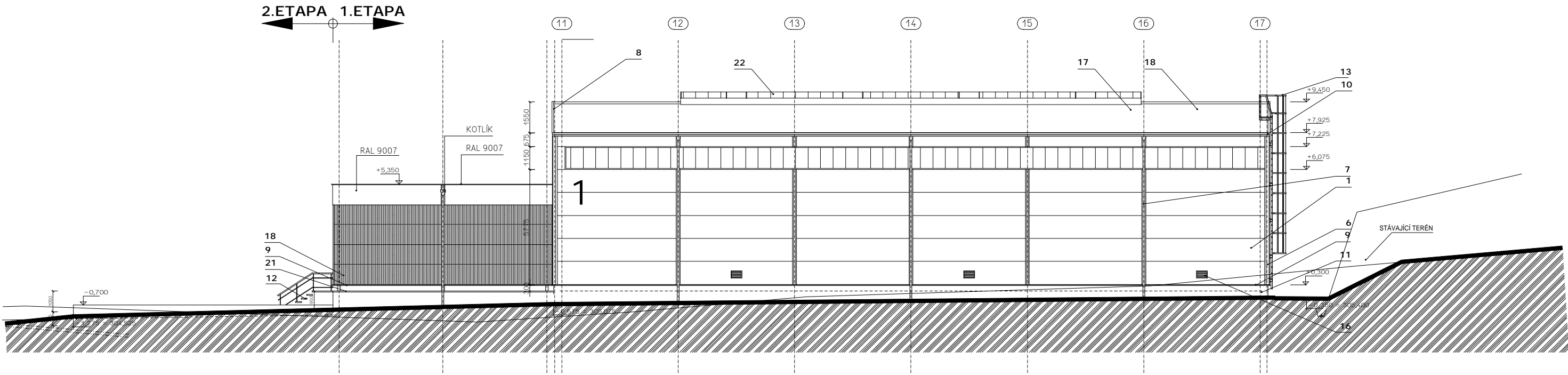
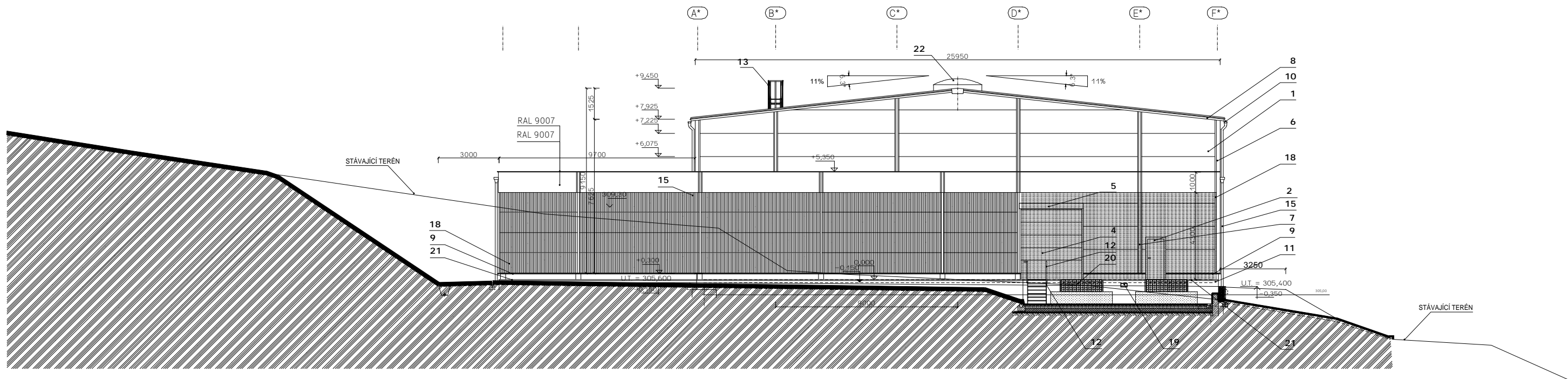


POHLED Z JIHOVÝCHODU



POHLED Z JIHOZÁPADU



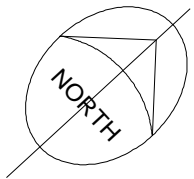
index	datum	obsah výkresu/změny	vypracoval
1	10.06.2015	HŘEBENOVÝ OBLOUKOVÝ SVĚTLÁK S VĚTRACÍMI KŘÍDLY ZAMĚNOU ZA STŘEŠNÍ PROSVĚTLOVACÍ PEVNÉ PANELE	ING. F. HARMACH

LEGENDA:

- PROSVĚTLOVACÍ STĚNOVÝ PANEĽ
- PROSVĚTLOVACÍ OKENNÍ PÁS
- ZEMINA

LEGENDA

- 1 - KOVOVÝ SENDVIČOVÝ PLÁŠT, EW 30 DP1, MINERÁLNÍ JÁDRO, tl. 100 mm
RAL 8001 (sv. okr). 7036 (stř.šedá)
- 2 - OKENNÍ PROSVĚTLOVACÍ PÁS, ČIRÝ KOMŮRKOVÝ POLYKARBONÁT
PROPUSTNOST SVĚTLA cca 60 %, UV FILTR NA VNĚJŠÍM LÍCI, Uw = 2,0 kW/m2K
- 3 - VNĚJŠÍ DVEŘE, KOVOVÉ, EW 30 DP1, RAL 7035
- 4 - SEKČNÍ VRATA, SVISLÉ KOVÁNÍ, RAL 7035
- 5 - TEXTILNÍ ROLETOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30 DP1, OSAZENÍ NA OTVOR VNĚ,
- 6 - NÁROŽNÍ KRYCÍ LIŠTA, RAL 8001
- 7 - PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ LIŠTA,
- 8 - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, RAL 8001
- 9 - SOKLOVÁ LIŠTA, RAL 8001
- 10 - PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB, RŠ = 330 mm, RAL 8001
- 11 - SOKLOVÉ ZDIVO, BETON, RAL 7035
- 12 - VNĚJŠÍ SCHODY, SCHODNICOVÉ, BEZ PODSTUPNIC, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ
- 13 - POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, BEZ SUCHOVODU
- 14 - VÝVODNÍ KANÁL, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, BEZ SUCHOVODU
- 15 - DEŠŤOVÝ SVOD, prům. 125 mm OCELOVÝ LAKOVANÝ PLECH, RAL 7036
- 16 - PROTIDĚŠŤOVÁ ŽALUZIE, POZINKOVANÝ OCEL.PLECH, 500/300 mm, RAL 7036
- 17 - STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEĽ, RAL 9007/9010, OBOUSTRANNÝ TRAPÉZOVÝ PLECH
JÁDRO PN, tl. 100 mm, U = 0,2 kW/m2K
- 18 - STĚNOVÝ PROSVĚTLOVACÍ PANEĽ, ČIRÝ KOMŮRKOVÝ POLYKARBONÁT
PROPUSTNOST SVĚTLA cca 60 %, UV FILTR NA VNĚJŠÍM LÍCI,
- 19 - VENKOVNÍ ZAPUSTNÉ SVÍTLIDLO DO STĚNY, KRYT Z UŠLECHTILÉ OCELI ČESANÉ
- 20 - VYROVNÁVACÍ MŮSTEK, ELEKTRO-PNEUMATICKÉ OVLÁDÁNÍ, NOSNOST 60 kN
- 21 - LEMOVACÍ ÚHELNIK 50/50/4 mm, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
- 22 - HŘEBENOVÝ OBLOUKOVÝ PÁSOVÝ SVĚTLÍK, SAMONOSNÁ ZATEPLENÁ PODSADA, ČIRÝ KOMŮRKOVÝ
POLYKARBONÁT tl. 24 mm, POŽ.ODOLNOST C1, 4 ks VÝKLOPNÝCH KŘÍDEL, EL. POHON, KLIMATICKÉ ČIDLO
PODSADA ZATEPLENÁ 100 mm EPS, RAL 9007/9010



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 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 duševního 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 zveřejněn.

VYPRACOVAL Ing. Harmach	PROJEKTANT Ing. Harmach	GENERÁLNÍ PROJEKT. Ing. Harmach	Ing. F. Harmach - HarPro Palackého 103, 387 01 Volyně tel.: 383 372 842 IČO 126 14 157 DIČ CZ5709041492
INVESTOR Panlux s.r.o., Kladruby 108, 415 01 Teplice,	NÁZEV STAVBY Revitalizace areálu fy. Panlux, výrobní a skladová hala 1. a 2.et SO 101 - 1 SKLADOVÁ HALA 1. et	OBSAH VÝKRESU POHLEDY 2	DATUM 04/2015 ZMĚNA STUPEŇ d s p FORMÁT 4 x A4 MĚŘÍTKO 1: 200 ČÍSLO ZAKÁZKY 10 - 2014 Č. VÝKRESU D.1.1.2.19
<input type="checkbox"/> STAVEB. ARCH. <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"/> TECHNOL. ČÁST	PARÉ		