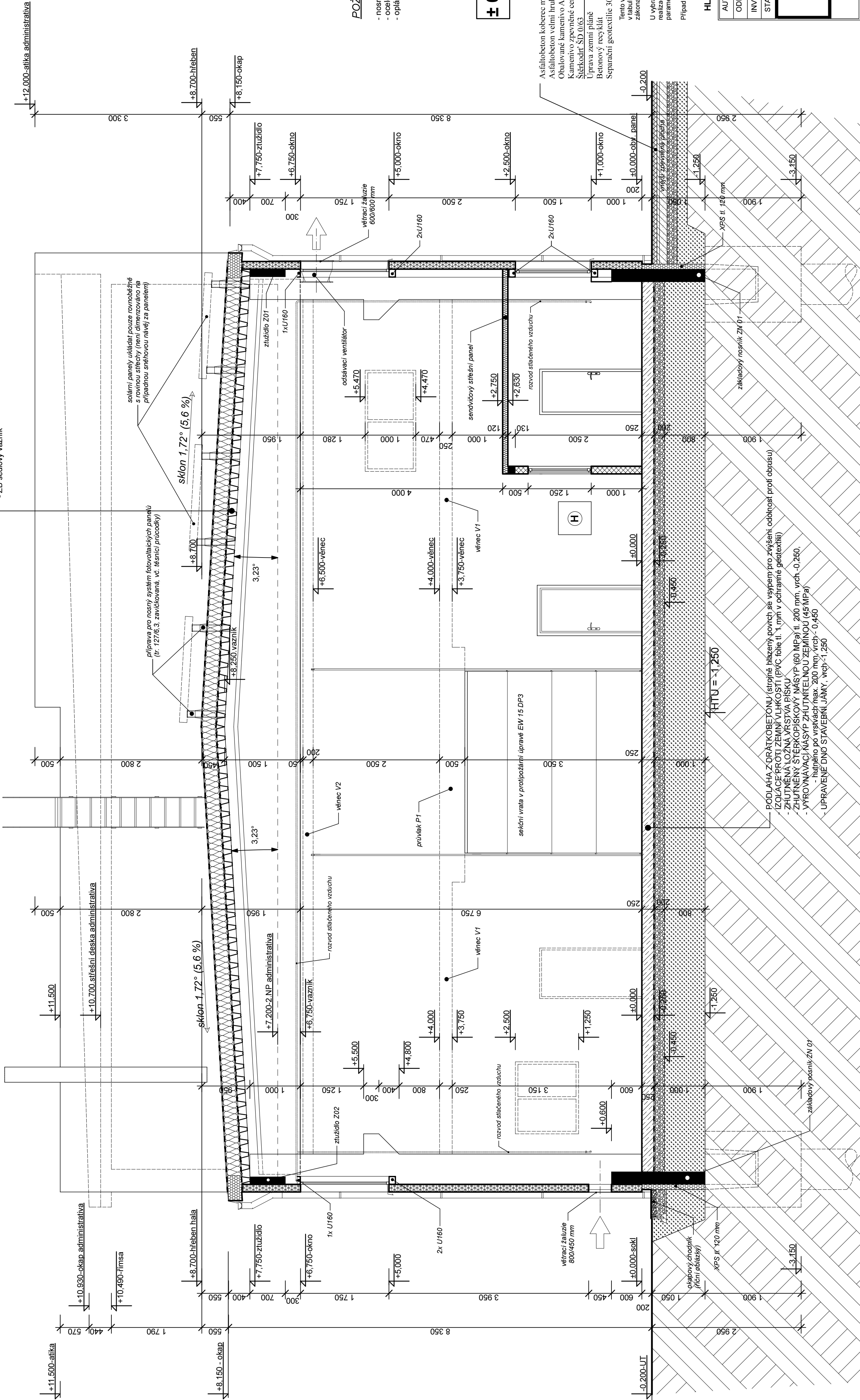


- PVC fólie mechanicky kotvená tl. 1,5 mm (např. DEKPLAN 76)
- deska z čedičové vlny (λ =0,039 W/mK, pevnost 70 kPa) tl. 120 mm (např. ISOVER S)
- deska z čedičové vlny (λ =0,038 W/mK, pevnost 50 kPa) tl. 140 mm (např. ISOVER T)
- samolepicí pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou (např. DACO-KSD-R)
- asfaltová, vodou ředitelná emulze (např. DEKPRIMER)
- trapezový plech TR 160/2500,75 (1,0)
- ZB sedlový vazník



POŽADAVKY NA OPLÁŠTĚNÍ

- nosná konstrukce haly - požární odolnost min. REW 15
- ocelové výměny v opláštění pro okna a vrata - požární odolnost min. REW 15
- opláštění :
  - obvodový plášť - sférový horizontální zateplený panel tl. 150 mm ( $U_{max}$  0,15 W/m<sup>2</sup>K), nehoriavý s požární odolností min. EW 15 DP3 - např. KINGSPAN KS1150 NF
  - vnější barva RAL 9006 (sfirbná), vnitřní RAL 9010 (bílá)
  - sféšní plášť - skládaná zateplená konstrukce s požární odolností min. EI 15 DP1,
  - trapezový plech tl. 0,88 mm + čedičová tvrzená vlna tl. 260 mm (λ =0,039 W/mK) + PVC fólie

± 0,000 = 238,700 m.n.m.

- Asfaltobeton koberce masixový SMA 11+ (AKMS I) 40 mm
- Asfaltobeton velmi hrubý ACL 16+ (ABH I) 60 mm
- Obalované kamenivo ACP 22+ (OKH I) 50 mm
- Kamenivo zpevněné cementem SC C 8/10 (KSC I) 150 mm<sub>30 MPa</sub>
- Sítkaort. ŠD 0/63 200 mm<sub>45 MPa</sub>
- Úprava zemní paláně 200 mm
- Betonový recyklační 300 g/m<sup>2</sup>
- Separáční geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen-používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.

U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odd. 9, § 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiné výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vliv na dílo.

Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, t.j. zpracovatelem tohoto projektu.

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Karel SCHMIED ml.

AUTOR STAVBY :	Ing. arch. Karel Schmied ml.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Pavel Pátek
INVESTOR :	ELMONTIA a.s., IČ: 279 32 796, Vínohradská 2165/48, Praha 2
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Třebovice pod Orebem

REVITALIZACE AREÁLU  
fy. ELMONTIA a.s., kat.úz. Nepasice

SO-02 PŘÍČNÝ ŘEZ B<sub>1</sub> - B<sub>1</sub>'

<b>ATELIER SCHMIED</b> ATELIER SCHMIED SROUZENÍ, IČ: 458871 Elmontia ul. 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 602 833 896	ZAK. ČÍSLO: 1/2018 DATUM: březen 2019 STUPĚN PD: DpSR MĚŘÍTKO: ČÍSLO PRÍLOHY: 1 : 50 D2.1 - 4
--	--