

Skladba skládaného střešního pláště (EI 15 DP1)

- PVC folie mechanicky kotvená tl. 1,5 mm (např. DEKPLAN 76)
- deska z bednicové vlny (λ =0,039 W/mK, pevnost 70 kPa) tl. 120 mm (např. ISOVER S)
- deska z bednicové vlny (λ =0,038 W/mK, pevnost 50 kPa) tl. 140 mm (např. ISOVER T)
- samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou (např. DACO-KSD-R)
- asfaltová, vodou ředitelná emulze (např. DEKPRIMER)
- trapezový plech TR 160/250/0,75 (1,0)
- ŽB sedlový nosník

LEGENDA PRVKŮ :
poplastovaný plech - dodávka s krytinou :

- 1

K
- OKAPNICE U OKAPU r.š. 250 mm (bílá) vč. podkladního plechu - 100 bm
- 2

K
- ZÁVĚTRNÁ LIŠTA r.š. 660 (bílá) - 20 bm
- 3

K
- LEMOVÁNÍ NA STĚNĚ (ukončující profil) r.š. 330 mm (bílá) - 20 bm
- 4

K
- PLASTOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB POLOKRUHOVÝ vč. žlabových čel D 200 mm - 98 bm
- 5

K
- PLASTOVÝ SVISLÝ DEŠTOVÝ SVOD DN 100 (bílý, 8,5 bm vč. 1x žlabového kořlíku a lapače nečistot) - 10 ks
- a
- PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ
tr. 127/6,3 - 300 mm nad sřešní plášt, zavěšovaná, prostupová těsnící tvarovka krytinou - 45 ks

- KRYTINA : PVC folie DEKPLAN 76 tl. 1,5 mm
- PLOCHA STŘECHY : cca 920 m²
- OPLECHOVÁNÍ : poplastovaným plechem - dodávka krytiny
PROVĚST DLE ČSN 73 3610

Případné umístění fotovoltaických panelů na střeše provést rovnoběžně se sřešní rovinou (konstrukce není dimenzována na případné sněhové návěje za panely).

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 porizen-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 odst.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, tj. 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, Vinohradská 2165/48, Praha 2
STAVEBNÍ ÚRAD :	Třebechovice pod Orebem
ZAK. ČÍSLO:	
DATUM :	
STUPEŇ PD :	
MĚŘÍTKO :	
ČÍSLO ŘÍŠLOVY:	
1 : 100	
D2.1 - 3	

REVITALIZACE AREÁLU

f. ELMONTIA a.s., k.ú. Nepasice - změna stavby před dokončením

SO-02 PŮDORYS STŘECHY