

Skladba skládaného střešního pláště (EI 15 DP1)

- 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 160/250/0,75 (1,0)
- ZB sedlový nosník

LEGENDA PRVKŮ :

poplastovaný plech - dodávka s krytinou :

- 1

K

OKAPNICE U OKAPU r.š. 250 mm (bílá) vč. podkladního plechu - 140 bm
- 2

K

ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA 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 - 135 bm
- 5

K

PLASTOVÝ SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD DN 100 (bílý, 8,5 bm vč. 1x žlabového kolíku a lapače nečistot) - 12 ks
- a

PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ
tr. 127/6.3 - 300 mm nad střešní plášť, zavíčkovaná, prostupová těsnící tvarovka krytinou - 60 ks

- KRYTINA :

PVC fólie DEKPLAN 76 tl. 1,5 mm
- PLOCHA STŘECHY :

cca 1 680 m2
- OPLECHOVÁNÍ :

poplastovaným plechem - dodávka krytiny
PROVEST DLE ČSN 73 3610

Případné umístění fotovoltaických panelů na střeše provést rovnoběžně se střešní 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 pořízen - používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodou 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), zkontrolovat 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 ÚŘAD :	Třebechovice pod Orebem

ZAK. ČÍSLO:	1/2018
DATUM:	březen 2019
STUPĚN PD:	DpsŘ
MĚŘÍTKO:	CÍLO PŘÍLOHY :
1 : 100	D2.1 - 3

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

SO-02 PŮDORYS STŘECHY

