

- ST1 STŘEŠNÍ FÓLIE Z MODROKOPR. TL. 1,5 mm
SEPARAČNÍ SÍLOVÁ KAPOTA VLES, TL. 3 mm
TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 100, TL. 180 mm
ASFALTOVÉ PÁSY
CEMENTOVÝ POTĚR, TL. 20 mm
PERLITBETON 400 (VE SPÁDU), TL. 100-250 mm
DESKY POLSID, TL. 50 mm
STŘEŠNÍ ŽB PANELY, TL. 250 mm
VNITŘNÍ OMÍTKA, TL. 15 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- Výpis skladby ST1 a soupis navrhovaných prací pro střechu viz D.1.1 a) Technická zpráva, která je nedílnou součástí této projektové dokumentace.
- Všechny dimenze prvků budou ověřeny při realizaci
- Vedení sta po střechě bude vedeno v izolaci pomocí vytrubkováním, bude vedeno skrz otku na fasádu objektu

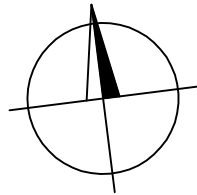
Místa vyznačená následujícími popisky (**detail x**), budou opracována dle detailů na uvedených výkresech, resp. dle principů těchto detailů.

- detail A** --> výkres D.1.1 b) 04
detail B --> výkres D.1.1 b) 05
detail C --> výkres D.1.1 b) 06
detail D --> výkres D.1.1 b) 07

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

- detail A** --> K1, K3, K4, K6
detail B --> K2, K3, K5
detail D --> K2, K4, K5

Specifikace klempířských výrobků --> viz výkresy D.1.1 b) 04 až D.1.1 b) 07.



ATELIER DEK		PROJEKT REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY Kulturní dům, Internátní 365, 538 43 Třemošnice	
projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tulská 101257, 108 00 Praha 10 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291		objednatel: Město Třemošnice Náměstí Míru 451 538 43 Třemošnice IČ: 00271071	
stupeň dokumentace: Dokumentace provedení stavby		část dokumentace: Architektonicko-stavební řešení	obsah výkresu: Půdorys střechy - návrhový stav
vypracoval: Ing. Tomáš Martínek		zodpovědný projektant: Ing. Martin Šauer	paré:
kontroloval: Ing. Lubomír Odehnal		číslo výkresu: D.1.1.02	
formát: 7xA4		datum: duben 2017	měřítko: 1:100
		č. zakázky: 2017-007914-SM	