

- S1** –NOVÁ SKADBA STŘECHY
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČNÉHO PVC–P TL. 2,0MM MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU
 - SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTEXTILIE MIN. 300G/M²
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
 - BETONOVÉ STROPNÍ PANELE

- S2** –NOVÁ SKADBA STŘECHY
- JEDNOSLOŽKOVÁ STĚRKA NA CENTOVÉ BAZÍ MAX TL. 6 MM
 - RYCHLE SCHNOUCÍ CEMENTOVÁ MALTA CCA 20 MM
 - ADHEZNÍ NÁTĚR NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍC BETONOVÁ DESKA
 - ROSTLÝ TERÉN


POZNÁMKY

NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ,

NOVÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA

NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA STŘEŠENÍ KONSTRUKCE VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

ČERVENĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	<div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>	
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2		
Zodp. projektant:	Ing.Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Tomáš Ondráček	Datum:	05/2022
Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Zakázka číslo:	4348
Revize:	00		
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Paré:	Formát:
			A3
Obsah:	1.ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER TRAFOSTANICE ŘEZ A-A_NÁVRH	Měřítko:	1:50
		Číslo výkresu	D.1.1.38