

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 <p><b>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</b></p>		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		Investor: <b>Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace</b> Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz	
Profese:  <b>ASŘ</b>		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 607 954 230 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. MICHAL SMUTNÝ	ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ			
					
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</b> <b>URGENTNÍ PŘÍJEM</b>		Zakázkové číslo: 46 - 2021		Paré:	
		Datum: 04 - 2022			
		Stupeň: PRO SLOUČENÉ ÚR A SP			
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM SO 01		Formát:			
Obsah: <b>SKLADBY STŘECH</b>		Měřítko:		Číslo výkresu: <b>D.1.01.1-004</b>	

## SKLADBY STŘECH

### S Ploché střechy

#### S1 Střecha

Předpěstovaná vegetační rohož, na vytlívací kokosové rohoži protkané PP sítkou s vrstvou substrátu a směsí extenzivních rostlin (5-8 druhů)	25 mm
Substrát pro suchomilné rostliny, vegetační a hydroakumulační vrstva	60 mm
Netkaná textilie ze 100% polypropylenu, filtrační vrstva	2 mm
Nopová fólie s perforacemi na horním povrchu, drenážní a hydroakumulační vrstva	20 mm
Netkaná textilie ze 100% polypropylenu, separační vrstva	2,9 mm
Pás z SBS modifikovaného asfaltu s aditivy proti prorůstání kořenů a břidličným posypem, hydroizolační vrstva	5,3 mm
Pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, hydroizolační vrstva	4 mm
Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, hydroizol. vrstva	3 mm
Desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu ve více vrstvách, tepelněizolační vrstva	200 mm
Polyuretanové lepidlo (variantně systém mechanického kotvení)	-
Pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, parotěsnicí, vzduchotěsnicí a provizorní hydroizolační vrstva	4 mm
Asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu	-
Monolitická silikátová vrstva (beton) ve spádu	50-170 mm
	376-496 mm
ŽB stropní deska	

#### S2 Střecha

Fólie z PVC-P s kaširovanou PES rohoží na spodním líci, urč. k lepení, hydroizol. vrstva	1,5 mm
Polyuretanové lepidlo, stabilizační vrstva	-
Asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu	-
Cementotřískové desky ve spádu	20 mm
Dřevěné hranoly pro vytvoření spádové vrstvy se sklonem 2 %	10-150 mm
	10-172 mm
Cementotřískové opláštění ocelových profilů vstupních stříšek (z horní i spodní strany)	

### Poznámky k provádění střech

- Hydroizolace bude vytažena na atiku a natavena horkým vzduchem na kaširovaný plech systému krytiny (není třeba další oplechování). Sklon atiky min. 5 % směrem od fasády na střechu.
- Po obvodu střechy a v detailech se provede jištění okrajů hydroizolace upevňovacími profily.
- Vnitřní hranu atiky před přetažením fólií vyztužit úhelníkem z kaširovaného plechu daného systému. Obdobně vyztužit i veškeré kouty a rohy.
- Prostupy VZT, ZTI a odtokové vpusti řešit doplňkovými komponenty daného systému střešní krytiny (vpusti opatřit ochrannými koši). Dilatace řešit v rámci daného systému střešní krytiny.
- Na vytipovaných místech budou provedeny pochozí chodníčky pro revizi střechy a VZT zařízení.
- V místě VZT zařízení bude tepelná izolace v provedení XPS.