



STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

B 1.1 skladba střechy nad přizemní částí		887mm
Rozchodníkový koberec		30mm
Substrát pro extenzivní zelenou střechu		60mm
Nopová fólie - 400 g/m², výška nopy 8 mm, 1x20 m		20mm
Geotextilie 500kg/m2		5mm
hydroizolace EPDM střešní folie celopločně lepená k podkladu dle EN 13956:2012, minimální požadované technické vlastnosti		
průtažnost minimálně 300% (dle EN 12311-2)		
odolnost protiúderu naměkklém podkladu – minimálně 1700 mm (EN 12691 B)		
trvanlivost přivystavení UV zářeníminimálně 7500 hodin (dle EN 1297)		
pružnost při nízkých teplotách – minimálně -45°C (EN 495-5)		1 mm
Základ P+D OSB-3 PD4 nebroušené		22mm
Dřevěný profil 80/80 Větraná mezera		80mm
Dřevovláknitá deska DHF hydrofobizovaná		15mm
Dřevěný sbíjený vazník		600-1000 mm
+ foukaná celulóza 53kg/m3 v tl. 500mm		
OSB-3 PD4 nebroušené deska P+D + prolepené mezery a alrstop páska		15mm
SDK RF - z požárních důvodů		12.5mm
Instalační mezera - kovový profil		30 mm
SDK deska RB pohledová jakost Q2+ nátěr bílý interiérový na SDK		12.5mm

Technikův pavilon +0,000=372.6 m.n.m

místo	k.ú. Liberec, p.č 2465/1, 2465/2, 2465/3, 6009
stupeň pd	DPS - dokumentace k provedení stavby
investor	Statutární město Liberec nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ 00262978
zhotovitel	Kancelář architektury města nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
zodp.projektant	Ing. arch. Jakub Adamec m: 776 022 5182 info@anukarchtekti.cz
vypracoval	Ing. arch. Jakub Adamec
datum	5 2024

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení SO 01

Stření vpust nad nezateplenou střechou

výkres	1:5	paré
měřítko	DET.07	
číslo		