

100

S1 - STRECHA PLOCHÁ, ZATEPLENÁ, SO SYSTÉM

- S2 - ŠTŮROVÝ OKRAJ - STŘECHA PLOCHÁ, VAZENA, SO SYSTÉM EXTENZIVNĚJÍM ZELENÍM:**
- STŘEŠNÍ OKRAJ - RÝSNÝ ŠTŮR, 16,25 mm ODEDELNÝ OD VOŠE. STŘECHA NEPOKRYTÁ ŠTĚK LÍŠTĚM, HR 60 mm
 - SYSTÉM FALCOVÁNIA VODSTVA - GEOTEKSTILIA 500 g/m²
 - SYSTÉM ODVODNÁČNÁ VRSTVA S HYDROKUPULÁČNÝM VEŠETOM, HR 3 mm
 - SYSTÉM FILTROVACIA VRSTVA S HYDROKUPULÁČNÝM VEŠETOM, HR 25 mm
 - SEPARÁCIA A OCHRANNA VR - GEOTEKSTILIA 500 g/m²
 - HYDROIZOL - FÓLIA MPE, 1,5 mm, VÝŠKA VÝŠKA OD TRÁPEZ PL. ODO, PRAST. KORŇOVÝ, HR 3 mm
 - TRÁPEZ - PLOCHÁ Z DOKA MŇERÁ, VÝŠKA 1,5 m, KREMA-0,034 m/m, VÝŠKA VÝŠKA V CÉLOM PŘEREZ, HR 20 mm
 - PAROZÁBRANA PE FÓLIA, SOPE LEPENÉ SYSTÉM, HR 15 mm
 - TRÁPEZ PLECHY 1-153, OCCE S 320 Ø, DÍL, PAŠ. RÁD. 9002 Z NT. STRANY, VÝŠKA VÝŠKA 153 mm

- LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV:**
- ČASŤ – ARCHITECTONICKÉ STAVEBNÉ REŠENIE:**
- A01 – PRE SVETLÝK VÝVZD OTVORU 230x2450 mm DO TRÁPEJ PROFILU T-153 mm S HR. 1,5 mm, POČET 7 ks,
A02 – PRE SVETLÝK VÝVZD OTVORU 230x2450 mm DO TRÁPEJ PROFILU T-153 mm S HR. 1,5 mm, POČET 3 ks,
A03 – PRE SVETLÝK VÝVZD OTVORU 230x2450 mm A TRÁPEJ DO VEJŠNIA HR. 750 mm (DO MŔZKY) (270, 180, 60 mm a 0,0)

ČAST ARCHITEKTONICKO STAVBNÉ DIEŠENIE

- ČASŤ - ZDRAVOTÉCHNIKA:

2TH - PRE STRESS, VPUSŤ

- ZT1 - PRE STREŠ: VPUSŤ VYREZ OTVORU 150x150 mm DO TRAPÉZ. PROFILU T-153 mm S HR. 1,5 mm, POČET 35 ks,

ČASŤ - VZDUCHOTECHNIKA:


- ČAST – VZDUCHOTECHNIKA:

UK1 - VYBFZ DTVDHU 590x

- UK1 - VÝREZ OTVORU 596x300 mm DO OCEĽ. TRAPÉZ. PROFILU T=153 S HR. 1,5 mm, POČET 10 ks, KOMPLET DODÁVKA ÚK,

- [illegible]

Číslo	Text zmeny - odôvodnenie	Dátum	Počet
A			
B			

+0,000=254.80 m n.m.			
PROJEKTANT OBJEKTU/ČASTI		DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s. KOPERNÍKSKÁ 141/2, 832 03 BRATISLAVA	
①  DOPRAVOVÝ PROJEKT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. GABRIELA PEKÁŘOVÁ	PODPIS <i>G. Pekárová</i>
	VYPRACOVAL	Bc. MATEJ DUŠLÁK	PODPIS <i>M. Dušlák</i>