



P1

- VINTLOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DO PRUŽNÉHO LEPIDLA
- SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA tl. 5 mm
- min. 23N/mm² tl. 60 mm NAD TRUBKY Ø1
- VSTŘIKOVANÁ PĚNA POLYSTYRENU VYTĚPĚNÍ 50mm
- TEREZNÍ DESKA POLYSTYRENU VYTĚPĚNÍ 50mm
- HYDROIZOLACE 2xAP 8mm
- HYDROIZOLACE 2xAP 8mm
- (other FOLIE+OBOSTRANNĚ GEOTEXTILIE 6mm)
- PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ KÁŘI SÍTÍ 150/150/Ø6mm tl. 150mm
- ŠTERKOVÝ NÁSTYP HUTNĚNÝ tl. 150mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

S1

- SKLÁDANÁ TAŠKOVÁ KRYTINA –KERAMICKÁ TAŠKA BOBROVKA, ŠÍPINOVÉ KRYTÍ
- LATĚ 60/40
- KONTRALATĚ 50/40
- NADKROKVNÍ IZOLACE PIR 50mm
- DŘEVĚNÉ KROKVE + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl. 200 mm
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl. 80 mm
- PAROZÁBRANA
- SDK POHLED NA POZINKOVANÉ KONSTRUKCI KOTVENO K NOSNÝM RAMĚM POMOCÍ JEKLO

P2

- VINTLOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DO PRUŽNÉHO LEPIDLA
- SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA tl. 5 mm
- LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR – PEVNOST V TLAKU
- min. 23N/mm² tl. 60 mm NAD TRUBKY Ø1
- VSTŘIKOVANÁ PĚNA POLYSTYRENU VYTĚPĚNÍ 50mm
- TEREZNÍ DESKA POLYSTYRENU VYTĚPĚNÍ 50mm
- HYDROIZOLACE 2xAP 8mm
- HYDROIZOLACE 2xAP 8mm
- (other FOLIE+OBOSTRANNĚ GEOTEXTILIE 6mm)
- PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ KÁŘI SÍTÍ 150/150/Ø6mm tl. 150mm
- ŠTERKOVÝ NÁSTYP HUTNĚNÝ tl. 150mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

S2

- SKLÁDANÁ TAŠKOVÁ KRYTINA –KERAMICKÁ TAŠKA BOBROVKA, ŠÍPINOVÉ KRYTÍ
- LATĚ 60/40
- KONTRALATĚ 50/40
- NADKROKVNÍ IZOLACE PIR 50mm
- DŘEVĚNÉ KROKVE + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl. 200 mm
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl. 80 mm
- PAROZÁBRANA

S.4 ŘEZA-A

±0,00 =546,00

STAVO THERM PROJEKCE	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	ING.KŘEHLIK	ING.KŘEHLIK
	OBEK: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA
	INVESTOR: Kraj Vysočina,Žižkova 1882/57,Jihlava	
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		
D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES:		
ŘEZ A-A		
STUPEŇ:	DUR	
DATUM:	1/2022	
ZAK.ČÍSLO:	21 013/2	
MĚŘÍTKO:	Č.V.	
1:50	S.4	