



- P1**
- VINYLOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DO PRUŽNÉHO LEPIDLA
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA tl. 5 mm
 - min. 25N/mm² tl. 60 mm NAD TRUBKY ÚT
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 50mm
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100 S tl. 140 mm
 - HYDROIZOLACE 2xAP 8mm
 - (otter. FÓLIE+OBOUSTRANNÉ GEOTEXTILIE 6mm)
 - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SITI 150/150/Ø6mm tl. 150mm
 - ŠTERKOVÝ NÁSYP HUTNĚNÝ tl. 150mm
 - PŮVODNÍ ZEMINA

- P2**
- VINYLOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DO PRUŽNÉHO LEPIDLA
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA tl. 5 mm
 - ÚTĚT SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR – PĚVŇOST V TLAKU min. 25N/mm² tl. 60 mm NAD TRUBKY ÚT
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 50mm
 - KROČEJOVÁ IZOLACE ČEDIČOVÁ VUNA (UŽITNÉ ZATÍŽENÍ MAX. 4 kN/m²) 30 mm
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE- ŽELEZOBETONOVÝ STROP TL.220mm

- P3**
- DRÁTKOBETON S KORUNDOVÝM VSPĚM tl.160mm
 - HYDROIZOLACE 2xAP
 - (otter.FÓLIE + OBOUSTRANNÉ GEOTEXTILIE 6mm)
 - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SITI 150/150/Ø8mm 150mm
 - ŠTERKOVÝ NÁSYP HUTNĚNÝ 200mm
 - ZEMNÍ PLÁN

- S1**
- SKLADANÁ TAŠKOVÁ KRYTINA –KERAMICKÁ TAŠKA BOBROVKA, ŠUPINOVÉ KRYTÍ
 - LATE 60/40
 - NABROKOVANÍ IZOLACE PIR 50mm
 - DŘEVĚNÉ KROKVE + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl. 200 mm
 - MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl. 80 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SÍK POHLED NA POZINKOVANÉ KONSTRUKCI KOTVENO K NOSNÝM RÁMŮM POMOČI JEKLŮ

- S2**
- SKLADANÁ TAŠKOVÁ KRYTINA –KERAMICKÁ TAŠKA BOBROVKA, ŠUPINOVÉ KRYTÍ
 - LATE 60/40
 - KONTRALATE 50/40
 - NABROKOVANÍ IZOLACE PIR 50mm
 - DŘEVĚNÉ KROKVE + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl. 200 mm
 - PAROZÁBRANA

- S3**
- betonová dílžba BEST TERASOVÁ 40 mm
 - vzduchová mezera + ploskový teč + přířez 16ie SARNAFIL TO 66–18 16.8 mm
 - SARNAFIL TO 66–18 16.8 mm
 - GLASTEK AL 40 MINERAL 4 mm
 - DEKPRIMER
 - ZB STROPNÍ DESKA

- S4**
- STŘEŠNÍ SUBSTRÁT SE SIKULENTY 6–13cm
 - FILTRAČNÍ VRSTVA Z NATKANÉ GEOTEXTILIE
 - DRENAŽNÍ VRSTVA Z NUPOVÉ FÓLIE 25mm
 - GEOTEXTILIE
 - HYDROIZOLACE Z PVC FÓLIE / KÖRNOVODZORNÁ /
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.20cm

±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	STUPEŇ: DUR
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		DATUM: 1/2022
D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ZAK.ČÍSLO: 21 013/2
VÝKRES:		MĚŘÍTKO: Č.V.
ŘEZ B–B		1:50
		S:5

S.5 ŘEZ B-B