



VÝKAZ REZIVA
STRECHA A
8/20/335 10KS
12/12/563 2KS
8/12/563 1KS
STRECHA B
8/20/335 10KS
12/12/563 2KS
8/12/563 1KS
STRECHA C
8/20/280 19KS
8/20/308 19KS
12/12 41.54km
8/12 20.77km

SKLADBA STRECHY
S2
ASFALT. PÁSY - VRCHNÉ (napr. BAUDER PYE PV 200 S4)
ASFALT. PÁSY - SPODNÉ (napr. BAUDER KSA DUO - SAMOLEPIACI)
OSB DOSKY 2,2cm
KROKOVY 8x20cm
MINERÁLNA VLNA V 2 VRSTVÁCH - SPOLU 36cm
PŮVODNÁ SKLADBA STRECHY
- asfaltové pásy
- škvarbetón v spáde
- trapezový plech hr.5cm
SKLADBA STRECHY PRI OKAPE
S4
ASFALT. PÁSY - VRCHNÉ (napr. BAUDER PYE PV 200 S4)
ASFALT. PÁSY - SPODNÉ (napr. BAUDER KSA DUO - SAMOLEPIACI)
OSB DOSKY 2,2cm
KROKOVY 8x20cm
OSB 1,8cm
TRAPEZOVÝ PLECH T8

ÚPRAVA FASÁDY(ETICS)
F1
STIERKA SILIKÓNOVÁ 1,5mm
PENETRAČNÝ NÁTER
VYROVN. VRSTVA LEP. MALTY+SKLOTEXT. SIETKA 145g/m²
KOTVENIE DOSIEK. KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPUŠTENÉ
OSADENIE DOSIEK Z MINERÁL. VLNY hr. 16cm DO LEPIACEJ MALTY PENETR. NÁTER
VYROVNANIE PODKLADU PO OBJAVI OMIETKY CEMENT. MALTOU
PENETRÁCIA
UMYTIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU.
ÚPRAVA OŠTENIA A OSTATNÝCH ČASTÍ (ETICS)
F2
STIERKA SILIKÓNOVÁ 1,5mm
PENETRAČNÝ NÁTER
VYROVN. VRSTVA LEP. MALTY+SKLOTEXT. SIETKA 145g/m²
KOTVENIE DOSIEK. KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPUŠTENÉ
OSADENIE DOSIEK Z MINERÁL. VLNY hr. 3cm DO LEPIACEJ MALTY
PENETR. NÁTER
VYROVNANIE PODKLADU PO OBJAVI OMIETKY CEMENT. MALTOU
PENETRÁCIA
UMYTIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU.
ÚPRAVA FASÁDY(ETICS)-NAVRHOVANÉ MURIVO
F1a
STIERKA SILIKÓNOVÁ 1,5mm
PENETRAČNÝ NÁTER
VYROVN. VRSTVA LEP. MALTY+SKLOTEXT. SIETKA 145g/m²
KOTVENIE DOSIEK. KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPUŠTENÉ
OSADENIE DOSIEK Z MINERÁL. VLNY hr. 16cm DO LEPIACEJ MALTY PENETR. NÁTER
PENETRÁCIA
NAVRHOVANÉ MURIVO hr.25cm

- POZNÁMKA: KONKRÉTNY TYP VÝROBKUPOUŽITÉHO V PD JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ZA JEHO EKVIVALENT
- PROJEKTANT: ING. ARCH. D. DVORJAK
- ING. ARCH. D. DVORJAK
- OBECNÝ ÚRAD: VRANOV NAD TOPLOU
- INVESTOR: MESTO VRANOV NAD TOPLOU
- NÁZOV VÝKRESU: REKONŠTRUKCIA MŠ SÍDL. JUH
- MIESTO STAVBY: PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ SÍDL. JUH
- OBJEKT: SO 01-HLAVNÝ OBJEKT
- diel ASR
- DRUH VÝKRESU: PÓDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV
- POBETONOVÉ PRIEČOKOVY hr.10cm
- POBETONOVÉ TVÁRNICIE hr.25cm
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU ISOLÁČNÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY
hr.3cm - oslenie
hr. 10cm -sokel v mieste zvzdnic blaskozvodu
hr16cm -fasáda (ETICS)
- EXISTUJÚCE ZATEPLENIE

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	m2	svetl. výška	PODHLAD
2.1	CHODBA, SCHODISKO	27,82	3,0m	OMIETKA
2.2	SKLAD	0,77	3,0m	OMIETKA
2.3	CHODBA	3,18	3,0m	OMIETKA
2.4	VÝDAJ STRAVY	6,97	3,0m	OMIETKA
2.5	PREDŠIEN	2,29	3,0m	OMIETKA
2.6	IZOLAČNÁ MIESTNOSŤ	4,8	3,0m	OMIETKA
2.7	MIESTN. PRE UPRATOVAČKU	2,74	3,0m	OMIETKA
2.8	SATNA	32,69	3,0m	OMIETKA
2.9	KANCELÁRIA	12,98	3,0m	OMIETKA
2.10	SATNA - ZAMESTNANCI	2,16	3,0m	OMIETKA
2.11	WC-ZAMESTNANCI	1,62	3,0m	OMIETKA
2.12	UMÝVAREN	12,36	3,0m	OMIETKA
2.13	WC-DETI	7,07	3,0m	OMIETKA
2.14	SKLAD	7,06	3,0m	OMIETKA
2.15	HERNA, SPALNA, UČEBNA	99,64	3,0m	OMIETKA
2.16	SKLAD HRACIEK	5,09	3,0m	OMIETKA
2.17	SKLAD	4,8	3,0m	OMIETKA
2.18	CHODBA, SCHODISKO	27,82	3,0m	OMIETKA
2.19	SKLAD	0,77	3,0m	OMIETKA
2.20	CHODBA	3,18	3,0m	OMIETKA
2.21	VÝDAJ STRAVY	6,97	3,0m	OMIETKA
2.22	PREDŠIEN	2,29	3,0m	OMIETKA
2.23	IZOLAČNÁ MIESTNOSŤ	4,8	3,0m	OMIETKA
2.24	MIESTN. PRE UPRATOVAČKU	2,74	3,0m	OMIETKA
2.25	SATNA	32,69	3,0m	OMIETKA
2.26	KANCELÁRIA	12,98	3,0m	OMIETKA
2.27	SATNA - ZAMESTNANCI	2,16	3,0m	OMIETKA
2.28	WC-ZAMESTNANCI	1,62	3,0m	OMIETKA
2.29	UMÝVAREN	12,36	3,0m	OMIETKA
2.30	WC-DETI	7,07	3,0m	OMIETKA
2.31	SKLAD	7,06	3,0m	OMIETKA
2.32	HERNA, SPALNA, UČEBNA	99,64	3,0m	OMIETKA
2.33	SKLAD HRACIEK	5,09	3,0m	OMIETKA
2.34	SKLAD	4,8	3,0m	OMIETKA
2.35	CHODBA, SCHODISKO	27,82	3,0m	OMIETKA
2.36	SKLAD	0,77	3,0m	OMIETKA
2.37	CHODBA	3,18	3,0m	OMIETKA
2.38	VÝDAJ STRAVY	6,97	3,0m	OMIETKA
2.39	PREDŠIEN	2,29	3,0m	OMIETKA
2.40	IZOLAČNÁ MIESTNOSŤ	4,8	3,0m	OMIETKA
2.41	MIESTN. PRE UPRATOVAČKU	2,74	3,0m	OMIETKA
2.42	SATNA	32,69	3,0m	OMIETKA
2.43	KANCELÁRIA	12,98	3,0m	OMIETKA
2.44	SATNA - ZAMESTNANCI	2,16	3,0m	OMIETKA
2.45	WC-ZAMESTNANCI	1,62	3,0m	OMIETKA
2.46	UMÝVAREN	12,36	3,0m	OMIETKA
2.47	WC-DETI	7,07	3,0m	OMIETKA
2.48	SKLAD	7,06	3,0m	OMIETKA
2.49	HERNA, SPALNA, UČEBNA	99,64	3,0m	OMIETKA
2.50	SKLAD HRACIEK	5,09	3,0m	OMIETKA
2.51	SKLAD	4,8	3,0m	OMIETKA

