



P1 KERAMICKÁ DLAŽBA (PODĽA PONUKY DOODÁVATEĽA) HR:8/10mm
• SOKEL Z KERAM. DLAŽBY V 80mm KDE NE JE OBLKAD STĚN
• PŘECHODOVÉ AL. LISTY POD DVERAMI
• LEPÁČKA MALTA UNIFEX 2K HR:7/5mm
• NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA HR:3mm
• BETONOVÁ MAZANINA C20/25 - KARI SIET KA-17 04 OKÁ 150/150 HR:100mm
• SEPARAČNÁ POLYETYLENOVÁ FÓLIA
• PO OBVODE PENOVÁ PÁSKA MPELON HR:5mm
• STROPNÁ DOSKA
• KROKOVÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA HR:30mm
• SEPARAČNÁ POLYETYLENOVÁ FÓLIA
• VPS STYRODUR 3000 HR:80mm
• HYDROIZOLÁCIA - NO-2XF0ALBIT AL S 4,0 NATAVENÝ
• POKLADNÉ BETON C20/25 - KARI SIET KYT 04 OKÁ 150/150 HR:100mm
• ZHUTNENÉ STROKOVÉ LÔŽKO HR:150mm
• NA ZHUTNENÝ NASYP Z PŮV. ZEMINY - HR. PODĽA POTREBY

P2 VINÝLOVÁ PODLAHA (PODĽA VÝBERU INVESTORA)
• PŘECHODOVÉ LISTY POD DVERAMI
• SANONIELLOVÁ IMPIA HR:5mm
• BETONOVÁ MAZANINA C20/25 - SĚT KAT 04mm OKÁ 150/150mm HR:55mm
• PO OBVODE PENOVÁ PÁSKA MPELON HR:5mm
• SEPARAČNÁ POLYETYLENOVÁ FÓLIA
• KROKOVÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA HR:30mm
• STROPNÁ DOSKA
• SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD

S1A SKLADBA PLOCHEJ STRECHY NAD OBYTNOU ČASŤOU - NADSTAVBA
• MECHANICKY KOTVENÁ, ZVÁŘANÁ HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA 2,0mm
• VYTIAHNUTÁ NA ATIKU - SYSTÉMOVÉ OPLECHOVANIE STRECHY
• GEOTEXTILIA
• SPADOVÁ VRSTVA Z DOSEK EPS-150SD HR:20-25mm, R120mm=0,52 m² K/W
• TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 10 HR:100mm, R=3,20 m² K/W
• TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 20 HR:200mm, R=6,45 m² K/W
• GEOTEXTILIA
• PAROZÁBRANA ASFALTOVÉ PÁSY - PENETRAČNÝ NÁTER
• DREVENÝ ZÁKLÔP - OSB DOSKY hr:22mm
• DREVENÁ TERANOVÁ KONŠTRUKCIA - TRAMY 150/240, OSOVO MAX 1000mm
• ÚPRAVA STROPU PODĽA LEGENDY MESTNOSTI

S1B SKLADBA PLOCHEJ STRECHY NAD OBYTNOU ČASŤOU-PRÍSTAVBA
• MECHANICKY KOTVENÁ, ZVÁŘANÁ HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA 2,0mm
• VYTIAHNUTÁ NA ATIKU - SYSTÉMOVÉ OPLECHOVANIE STRECHY
• GEOTEXTILIA
• SPADOVÁ VRSTVA Z DOSEK EPS-150SD HR:20-25mm, R120mm=0,52 m² K/W
• TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 10 HR:100mm, R=3,20 m² K/W
• TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 20 HR:200mm, R=6,45 m² K/W
• GEOTEXTILIA
• PAROZÁBRANA ASFALTOVÉ PÁSY - PENETRAČNÝ NÁTER
• ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA - VÍD STATIKA
• ÚPRAVA STROPU PODĽA LEGENDY MESTNOSTI

S3 SKLADBA PODLAHY NA BALKÓNE - NOVOSTAVBA
• MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA HR:10mm
• FLEXIBILNÁ MRAZUVZDORNÁ LEPÁČKA MALTA HR:7mm
• NÁTEROVÁ VRSŤVKA Z DOSEK EPS150-SD HR:40-75mm
• NATAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY
• OSB DOSKA hr:25mm
• DIELOVA KONŠTRUKCIA KOTVENÁ DO OBY. STENY - VÍD STATIKA
• ZATEPLENIE STYRODUR HR:120mm
• KINMATIKÉ ZATEPLENIE EPS-10F HR:150mm + FASÁDNA OMETKA

S6 SKLADBA STRECHY NAD VÝŤAHOVOU ŠACHTOU
• MECHANICKY KOTVENÁ, ZVÁŘANÁ HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA 2,0mm
• VYTIAHNUTÁ NA ATIKU - SYSTÉMOVÉ OPLECHOVANIE STRECHY
• GEOTEXTILIA
• SPADOVÁ VRSTVA Z DOSEK EPS-150S HR:20-80mm, Rstr=3,45 m² K/W
• TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 20 HR:200mm, R=6,45 m² K/W
• GEOTEXTILIA
• PAROZÁBRANA ASFALTOVÉ PÁSY - PENETRAČNÝ NÁTER
• ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA

P3 KERAMICKÁ DLAŽBA (PODĽA VÝBERU INVESTORA) HR:8/10mm
• SOKEL Z KERAM. DLAŽBY V 80mm KDE NE JE OBLKAD STĚN
• PŘECHODOVÉ AL. LISTY POD DVERAMI
• LEPÁČKA A VYROVŇAVACIA MALTA FLEXI UNIFEX 2K HR:7/5mm
• NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA HR:3mm AJ AS OKOLO VANE A SPRACHY DO V+2,0M
• BETONOVÁ MAZANINA C20/25 - SĚT KAT 04mm OKÁ 150/150mm HR:55mm
• SEPARAČNÁ POLYETYLENOVÁ FÓLIA
• HYDROIZOLÁCIA - NO-2XF0ALBIT AL S 4,0 NATAVENÝ
• POKLADNÉ BETON C20/25 - KARI SIET KYT 04 OKÁ 150/150 HR:100mm
• ZHUTNENÉ STROKOVÉ LÔŽKO HR:150mm
• NA ZHUTNENÝ NASYP Z PŮV. ZEMINY - HR. PODĽA POTREBY

P4 VINÝLOVÁ PODLAHA (PODĽA VÝBERU INVESTORA)
• PŘECHODOVÉ LISTY POD DVERAMI
• SANONIELLOVÁ IMPIA HR:5mm
• BETONOVÁ MAZANINA C20/25 - KARI SIET KA-17 04 OKÁ 150/150 HR:100mm
• PO OBVODE PENOVÁ PÁSKA MPELON HR:5mm
• SEPARAČNÁ POLYETYLENOVÁ FÓLIA
• KROKOVÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA HR:30mm
• STROPNÁ DOSKA
• SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD

S1A SKLADBA PLOCHEJ STRECHY NAD OBYTNOU ČASŤOU - NADSTAVBA
• MECHANICKY KOTVENÁ, ZVÁŘANÁ HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA 2,0mm
• VYTIAHNUTÁ NA ATIKU - SYSTÉMOVÉ OPLECHOVANIE STRECHY
• GEOTEXTILIA
• SPADOVÁ VRSTVA Z DOSEK EPS-150SD HR:20-25mm, R120mm=0,52 m² K/W
• TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 10 HR:100mm, R=3,20 m² K/W
• TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 20 HR:200mm, R=6,45 m² K/W
• GEOTEXTILIA
• PAROZÁBRANA ASFALTOVÉ PÁSY - PENETRAČNÝ NÁTER
• DREVENÝ ZÁKLÔP - OSB DOSKY hr:22mm
• DREVENÁ TERANOVÁ KONŠTRUKCIA - TRAMY 150/240, OSOVO MAX 1000mm
• ÚPRAVA STROPU PODĽA LEGENDY MESTNOSTI

S1B SKLADBA PLOCHEJ STRECHY NAD OBYTNOU ČASŤOU-PRÍSTAVBA
• MECHANICKY KOTVENÁ, ZVÁŘANÁ HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA 2,0mm
• VYTIAHNUTÁ NA ATIKU - SYSTÉMOVÉ OPLECHOVANIE STRECHY
• GEOTEXTILIA
• SPADOVÁ VRSTVA Z DOSEK EPS-150SD HR:20-25mm, R120mm=0,52 m² K/W
• TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 10 HR:100mm, R=3,20 m² K/W
• TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 20 HR:200mm, R=6,45 m² K/W
• GEOTEXTILIA
• PAROZÁBRANA ASFALTOVÉ PÁSY - PENETRAČNÝ NÁTER
• ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA - VÍD STATIKA
• ÚPRAVA STROPU PODĽA LEGENDY MESTNOSTI

S4 SKLADBA PODLAHY NA BALKÓNE -PŮVODNÝ OBJEKT -NADSTAVBA
• MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA HR:10mm
• FLEXIBILNÁ MRAZUVZDORNÁ LEPÁČKA MALTA HR:7mm
• NÁTEROVÁ VRSŤVKA Z DOSEK EPS150-SD HR:40-75mm
• NATAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY
• OSB DOSKA hr:25mm
• DIELOVA KONŠTRUKCIA KOTVENÁ DO OBY. STENY - VÍD STATIKA
• ZATEPLENIE STYRODUR HR:120mm
• KINMATIKÉ ZATEPLENIE EPS-10F HR:150mm + FASÁDNA OMETKA

S5 SKLADBA STREŠKY NAD VSTUPM
• MECHANICKY KOTVENÁ, ZVÁŘANÁ HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA 1,5mm VYTIAHNUTÁ NA ATIKU POD OPLECHOVANIE
• GEOTEXTILIA (VYTIAHNUTÁ AJ NA ATIKU)
• OSB DOSKA V SPADU HR:20mm
• LATOVANIE DO SPADU
• DIELOVA KONŠTRUKCIA VÍD STATIKU
• OPLECHOVANIE ALUCOBOND - BOROVOVÁ

LEGENDA MURŮV A MATERIÁLŮ	
	JESTVUJÚCE PŮVODNÉ MURIVO - KONŠTRUKCIE
	OBVODOVÉ MURIVO Z PŘESNÝCH TVARIN YTONG STANDARD PDK, HR.300 MM, R=3,00
	NOSNÉ PŘEKŮZY Z TVÁRNÉ YTONG STATIK PD 250, HR.250 MM
	+ ZATEPLENIE ZÁKLADOV EPS PERIMETER HR.100mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 20, HR.200mm, R=6,45 m² K/W + TEPELNÉ IZOLÁCIE PODLAH - VÍD SKLADBY PODLAH
	SPADOVÁ VRSTVA TEPELNEJ IZOLÁCIE STRECHY Z DOSEK EPS-150SD HR.MM 20mm + SPÁD 2%
	ŽELEZOBETÓN STROP DOSKA BETÓN C25/30 HR.210mm, SCHOISKOVÁ A BALKÓNOVÁ 120mm
	ZÁKLADOVÉ MURIVO Z TVÁRNÉ OT40 Š.400mm S BETÓNOM VÝPLŇOU C20/25 A OCEL VÝSTUŽOU
	PODKLADNÝ BETÓN Z BETÓN C20/25 HR.150mm, VÝSTUŽENÝ SIETOVINOU KYT4
	ZÁKLADOVÉ PÁSY Z PŮV. ZEM. BETÓN C16/20 Š.500mm
	ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NASYP HR.150mm FR.R=32mm, HRUBKA PODĽA POTREBY
	ZHUTNENÉ STROKOPESKOVÉ LÔŽKO POD ZÁMKOVÚ DLAŽBU - HR.min 150mm
	ZHUTNENÁ ZEMINÁ NASYP OV A ZASYP OV
	PŮVODNÁ ZEMINA
	HYDROIZOLÁCIA - IZOLÁCIA SPŮNEJ STAVBY, STREŠNÁ FÓLIA, PAROZÁBRANA - VÍD SKLADBY

POZNÁMKY -VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU -PRI REALIZÁCII STAVBY POSTUPOVAŤ V SÚHLASE S PLÁNOVÝM PŘEDPISOM A NORMAMI -PŘESTUPŤ A PŘIPRAVIŤ ČEZ ŽB KONŠTRUKCIE TREBA VÝNECHŤ PODĽA PROJEKTU - POŽRIEŤIEZ PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ -ROZMERY MŮROV V NOVOSTAVBE SŮ KŮTOVANÉ VÝROBNÝMI ROZMERY KUSOVÝCH STAVB PŘED OMETKAM T.J. BEZ OMETKŮ, V PŮVODNÉ STAVBE S OMETKAM -PŘÍPADNÉ DOCHŤUKŤ OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM	
ARCHITEKTURA ±0,000= 482,35 m.n.m.	
REALIZAČNÝ PROJEKT	
Autor : ARCHING SW, ING.ARCH.HUDÁK Zodp.projektant: ING.ARCH.KUŤK	
Investor : obec SMŤANÝ	
Akcia:	
ZARIADENIE PRE SENIOROV - SMŤANÝ	
Obshd: REZ AA , REZ BB	
Dátum: 12.2020	Stupeň: RPD
Profesia: 01	Formát: 10A4
Mierka:	Výkres:
1:50	A-8