



- P1** KERAMICKÁ DLAŽBA (PODLA VÝBERU INVENTAR) HR:8/70mm
- SKELET Z KERAM. DLAŽBY V 80mm KSE NE JE OBLAD STEN
- PRECHODOVÉ A LÍSTY POD OVERAMI
- LEPACA MALTA UNIKV 2K HR:75mm
- NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA HR:3mm
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 - SKELET KA-1T 04 OKÁ 150/150 HR:100mm
- PO OBVODE PENOVIA PASKA MPELON HR:5mm
- SEPARAČNÁ POLYETYLENOVÁ FÓLIA
- VPS STYRODUR 3000 HR:80mm
- HYDROIZOLÁCIA - No-240BALBIT AL S 40 NATAVENÝ
- PODKLADNÝ BETÓN C20/25 - 140mm SET KYTA 40 OKÁ 150/150 HR:100mm
- ZHUTNENÉ SÍTKOVÉ LÁTKO HR:150mm
- NA ZHUTNENÝ NÁSTYP Z PŮV. ZEMINY - HR. PODLA POTREBY

P2 VINYLOVÁ PODLAHA (PODLA VÝBERU INVENTAR)
- SKELET Z KERAM. DLAŽBY V 80mm KSE NE JE OBLAD STEN
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 - SKELET KA-1T 04 OKÁ 150/150 HR:100mm
- PO OBVODE PENOVIA PASKA MPELON HR:5mm
- SEPARAČNÁ POLYETYLENOVÁ FÓLIA
- VPS STYRODUR 3000 HR:80mm
- HYDROIZOLÁCIA - No-240BALBIT AL S 40 NATAVENÝ
- PODKLADNÝ BETÓN C20/25 - 140mm SET KYTA 40 OKÁ 150/150 HR:100mm
- ZHUTNENÉ SÍTKOVÉ LÁTKO HR:150mm
- NA ZHUTNENÝ NÁSTYP Z PŮV. ZEMINY - HR. PODLA POTREBY

P3 KERAMICKÁ DLAŽBA (PODLA VÝBERU INVENTAR) HR:8/100mm
- SKELET Z KERAM. DLAŽBY V 80mm KSE NE JE OBLAD STEN
- PRECHODOVÉ A LÍSTY POD OVERAMI
- LEPACA MALTA UNIKV 2K HR:75mm
- NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA HR:3mm
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 - SKELET KA-1T 04 OKÁ 150/150 HR:100mm
- PO OBVODE PENOVIA PASKA MPELON HR:5mm
- SEPARAČNÁ POLYETYLENOVÁ FÓLIA
- VPS STYRODUR 3000 HR:80mm
- HYDROIZOLÁCIA - No-240BALBIT AL S 40 NATAVENÝ
- PODKLADNÝ BETÓN C20/25 - 140mm SET KYTA 40 OKÁ 150/150 HR:100mm
- ZHUTNENÉ SÍTKOVÉ LÁTKO HR:150mm
- NA ZHUTNENÝ NÁSTYP Z PŮV. ZEMINY - HR. PODLA POTREBY

P4 VINYLOVÁ PODLAHA (PODLA VÝBERU INVENTAR)
- SKELET Z KERAM. DLAŽBY V 80mm KSE NE JE OBLAD STEN
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 - SKELET KA-1T 04 OKÁ 150/150 HR:100mm
- PO OBVODE PENOVIA PASKA MPELON HR:5mm
- SEPARAČNÁ POLYETYLENOVÁ FÓLIA
- VPS STYRODUR 3000 HR:80mm
- HYDROIZOLÁCIA - No-240BALBIT AL S 40 NATAVENÝ
- PODKLADNÝ BETÓN C20/25 - 140mm SET KYTA 40 OKÁ 150/150 HR:100mm
- ZHUTNENÉ SÍTKOVÉ LÁTKO HR:150mm
- NA ZHUTNENÝ NÁSTYP Z PŮV. ZEMINY - HR. PODLA POTREBY

S1A SKLADBA PLOCHEJ STRECHY NAD OBYTNOU ČASŤOU - NADSTAVBA
- MECHANICKY KOTVENÁ, ZVÁRANÁ HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA 2,0mm
- VYTIHNUTÁ NA ATIKU - SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNE STRECHY
- GEOTEXTILIA
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z DOSEK EPS - 150SD HR 20-25mm, R100mm/0,52 m²K/W
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 10 HR 100mm, R=3,20 m²K/W
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 20 HR 200mm, R=6,45 m²K/W
- GEOTEXTILIA
- PAROZÁBRANÁ ASFALTOVÉ PÁSY - PENETRANÝ NÁTER
- DREVENÝ ZAKLUP - DŠE DOŠKY hr 22mm
- DREVENÁ PRÁKOVÁ KONŠTRUKCIA - TĚLÁR 150/240, OSOVO MAX 1000mm
- ÚPRAVA STROPU PODLA LEGENDY MESTNOSTI

S2 SKLADBA PLOCHEJ STRECHY - TERASA
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIA DRENÁŽNE RÚRY
- NOPOVÁ FÓLIA
- DOŠKY PERIMETER hr 100mm R=3,00
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z DOSEK EPS - 150SD HR 20-25mm, R100mm/0,52 m²K/W
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 10 HR 100mm, R=3,20 m²K/W
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 20 HR 200mm, R=6,45 m²K/W
- GEOTEXTILIA
- PAROZÁBRANÁ ASFALTOVÉ PÁSY - PENETRANÝ NÁTER
- DREVENÝ ZAKLUP - DŠE DOŠKY hr 22mm
- DREVENÁ PRÁKOVÁ KONŠTRUKCIA - TĚLÁR 150/240, OSOVO MAX 1000mm
- ÚPRAVA STROPU PODLA LEGENDY MESTNOSTI

S3 SKLADBA PODLAHY NA BALKÓNE - NOVOSTAVBA
- MRAZUVIZDOBNÁ DLAŽBA HR 30mm
- FLEXIBILNÁ MRAZUVIZDOBNÁ LEPACA MALTA HR 7mm
- NÁTEROVÁ STIERENOVÁ VYSTUŽENÁ HYDROIZOLÁCIA HR 3mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z DOSEK EPS - 150SD HR 20-25mm, R100mm/0,52 m²K/W
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 10 HR 100mm, R=3,20 m²K/W
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 20 HR 200mm, R=6,45 m²K/W
- GEOTEXTILIA
- PAROZÁBRANÁ ASFALTOVÉ PÁSY - PENETRANÝ NÁTER
- DREVENÝ ZAKLUP - DŠE DOŠKY hr 22mm
- DREVENÁ PRÁKOVÁ KONŠTRUKCIA - TĚLÁR 150/240, OSOVO MAX 1000mm
- ÚPRAVA STROPU PODLA LEGENDY MESTNOSTI

S4 SKLADBA PODLAHY NA BALKÓNE - PŮVODNÝ OBJEKT - NADSTAVBA
- MRAZUVIZDOBNÁ DLAŽBA HR 30mm
- FLEXIBILNÁ MRAZUVIZDOBNÁ LEPACA MALTA HR 7mm
- NÁTEROVÁ STIERENOVÁ VYSTUŽENÁ HYDROIZOLÁCIA HR 3mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z DOSEK EPS - 150SD HR 20-25mm, R100mm/0,52 m²K/W
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 10 HR 100mm, R=3,20 m²K/W
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 20 HR 200mm, R=6,45 m²K/W
- GEOTEXTILIA
- PAROZÁBRANÁ ASFALTOVÉ PÁSY - PENETRANÝ NÁTER
- DREVENÝ ZAKLUP - DŠE DOŠKY hr 22mm
- DREVENÁ PRÁKOVÁ KONŠTRUKCIA - TĚLÁR 150/240, OSOVO MAX 1000mm
- ÚPRAVA STROPU PODLA LEGENDY MESTNOSTI

S5 SKLADBA STREŠKY NAD VSTUPMI
- MECHANICKY KOTVENÁ, ZVÁRANÁ HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA 1,5mm VYTIHNUTÁ NA ATIKU POD OPLECHOVÁNE
- GEOTEXTILIA (VYTIHNUTÁ AJ NA ATIKU)
- OŠE DOŠKA V 20mm HR 10mm
- LÁTOVANÉ DŠE SPÁDOV
- PŮVODNÁ ZEMIA
- HYDROIZOLÁCIA - IZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY, STREŠNÁ FÓLIA, PAROZÁBRANY - VÍD SKLADBY

LEGENDA MURŮV A MATERIÁLU	
	JESTVUJACE PŮVODNÉ MURIVO - KONŠTRUKCIE
	OBVODOVÉ MURIVO Z PRESÁKÝCH TVÁRNIC YTONG STANDARD PDK, HR 300 MM, R=3,00
	NOSNÉ PŘEKŘEZY Z TVÁRNIC YTONG STATIK PD 250, HR 250 MM
	KERAMICKÉ TVAROVKY TĚRDA PEVNOSTI P15, HR 250MM
	NENOSNÉ PŘEKŘEZY Z TVÁRNIC YTONG KLASK, HR 150 MM
	• ZATEPLENÉ ZÁKLADOV EPS PERIMETER HR 100mm • TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS NEOFLOOR 10 HR 200mm, R=3,20 m²K/W • TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAH - VÍD SKLADBY PODLAH
	SPÁDOVÁ VRSTVA TEPELNEJ IZOLÁCIE STRECHY Z DOSEK EPS - 150SD HR MIN 20mm • SPÁD 2%
	OSB DOŠKA hr 22mm OŠE DOŠKA V 20mm HR 10mm ZATEPLENÉ STROPOVÉ LÁTKO POD ZAHKOVÚ DLAŽBU - HR min 150mm
	ŽELEZOBETÓN STROP DOŠKA BETÓN C25/30 HR 200mm, SCHODSKOVÁ A BALKÓNOVÁ 100mm
	PODKLADNÝ BETÓN Z BETÓNU C20/25 HR 150mm VYSTUŽENÝ SÍTKOVOU KYTK ZÁKLADOVÉ PÁSY Z ŽELEZOBETÓNU 150/25 S 150mm
	ZHUTNENÝ SÍTKOVÝ NÁSTYP HR 150mm R=6-32mm, HÚBKKA PODLA POTREBY
	OSB DOŠKA hr 22mm OŠE DOŠKA V 20mm HR 10mm ZATEPLENÉ STROPOVÉ LÁTKO POD ZAHKOVÚ DLAŽBU - HR min 150mm
	ZHUTNENÁ ZEMIA NÁSTYPOV A ZÁSPYPOV
	PŮVODNÁ ZEMIA
	HYDROIZOLÁCIA - IZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY, STREŠNÁ FÓLIA, PAROZÁBRANY - VÍD SKLADBY

POZNÁMKY
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVÁ PODLA SKUTOČNÉHO STAVU
- PRI REALIZACII STAVBY POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATIVÝMI PREDPISMI A NORMAMI
- PREŠPIEŤ A POKRYŤ JEŽ ŽE KONŠTRUKCIE TIEŽA VÝNEŠNÍ PODLA PROJEKTU - POZRI TIEŽ PROJEKTY JEJEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ROZMERY MŮROV V NOVOSTAVBE SÚ KOTOVANE VÝROBNÝMI ROZMERY KUSOVÝCH STAVU PRED OMEŤANÍM T.J. BEZ OMEŤOK, V PŮVODNEJ STAVBE S OMEŤANÍM
- PRÍPADNE ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

ARCHITEKTÚRA ±0,000= 482,35 m.n.m.

Autor : ARCHING SNV, INARCH-HUDAK Zodp.projektant: INARCH-HUDAK
Investor : obec SMÍŽANY
Mierka: 1:50
Formát: 12x4
Výkres: A-9
Obsah: REZ CC

REALIZAČNÝ PROJEKT
Dátum: 12.2020
Profesia: 01
Formát: 12x4
Výkres: A-9
Obsah: REZ CC