

POZNÁMKY:

PŘESNÉ TLOUŠTKY MATERIÁLŮ JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

DEFINITIVNÍ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ BUDE PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ DANÉ SKLADBY
KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.

DEA Energetická agentura, s.r.o.
Benešova 425, 664 42 Modřice



PROJEKTANT:	ING. JAN KREJSA	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
Kontroloval:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ		
INVESTOR:	MĚSTO IVANČICE PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 196/6, 664 91 IVANČICE IČ 002 818 59		
MÍSTO STAVBY	TESAŘOVO NÁMĚSTÍ 199/1, 664 91 IVANČICE		
ČÁST	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATUM:	03/2018
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU V IVANČICÍCH TESAŘOVO NÁMĚSTÍ 199/1, 664 91 IVANČICE	FORMÁT:	
		MĚŘÍTKO:	1 : 100
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DSP, DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	17 212; 18007
NÁZEV VÝKRESU	SO 03 - VÝPIS SKLADEB	ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 114

	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU		VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB		Ing. Jan Krejsa

P13 SKLADBA PODLAHY HOTELOVÝ POKOJ - 1
POŽADOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KOBRECE)

NOVÉ SOUVRSTVÍ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - ZÁTĚŽOVÝ HOTELOVÝ KOBRECE, tl. 7 mm
 - POČET VPICHU DLE ISO 1763 CCA 170 tis/m²
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI POLYMERCEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSLAD, tl. cca 10 mm
- PENETRACE
 - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- RENOVAČNÍ MALTA NA PODLAHY (SANACE VÝTLUK, TRHLIN A DUTÝCH MÍST) TL.
 - SPECIÁLNÍ RYCHLE SCHNOUCÍ RENOVAČNÍ VYROVNÁVACÍ HMOTA NA PODLAHY S NÍZKÝM PNUTÍM
 - PŘED APLIKACÍ TRHLINY NAŘEZÁNY ÚHLOVOU BRUSKOU (PŘESPOKOVÁNÍ TRHLIN) A NAVRTÁNÍ OTVORŮ DO POTĚRU V ROZESTUPECH CCA 0,5 AŽ 1m DO HLoubKY 1/2 TLOUŠŤKY POTĚRU, TL. cca 2 mm

POZNÁMKA

- VÝŠKA SKLADBY BUDE UPRAVENA V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ PODLAHY (ZEJMÉNA VÝŠKOU OBRUSU)
- DODÁVKA SKLADBY VČETNĚ HLINÍKOVÝCH PŘECHODOVÝCH LIŠŤ
- SANACE TRHLIN A DUTÝCH MÍST CEMENTOVÉ MALTY DLE TZ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE STAVEBNÍ POSTUP A SAMOTNÁ SKLADBA UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA TDI, AD A INVESTOREM A JEDNOTLIVÉ TLOUŠŤKY SKLADBY BUDOU UPRAVENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

P13 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA / BOURACÍ PRÁCE

- KOBRECE tl. cca 5 mm
- LINOLEUM tl. cca 3 mm
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR tl. cca 10 mm (OTLUČENÍ / OBRUS)
- CEMENTOVÝ POTĚR tl. cca 100 mm
- ŠKVÁROVÝ ZÁSYP
- STROPNÍ KONSTRUKCE HURDIS + OCELOVÉ PROFILY / DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP

 www.dea.cz	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU	VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB	Ing. Jan Krejsa

P14 SKLADBA PODLAHY PŘEDSÍN HOTELOVÉHO POKOJE - 1
POŽADOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (MARMOLEUM)

NOVÉ SOUVRSTVÍ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - MARMOLEUM (PŘÍRODNÍ LINOLEUM), tl. cca 2,5 mm
 - VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO SOKLU VÝŠKY cca 60 mm
- LEPICÍ TMEL
 - DISPERZNÍ LEPIDLO BEZ ROZPOUŠTĚDLA cca 2 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI POLYMERCEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD, tl. cca 12 mm
- PENETRACE
 - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- RENOVACÍ MALTA NA PODLAHY (SANACE VÝTLUK, TRHLIN A DUTÝCH MÍST) TL.
 - SPECIÁLNÍ RYCHLE SCHNOUCÍ RENOVANOVAČNÍ VYROVNÁVACÍ HMOTA NA PODLAHY S NÍZKÝM PNUTÍM
 - PŘED APLIKACÍ TRHLINY NAŘEZÁNY ÚHLOVOU BRUSKOU (PŘESPONKOVÁNÍ TRHLIN) A NAVRTÁNÍ OTVORŮ DO POTĚRU V ROZESTUPECH CCA 0,5 AŽ 1m DO HLOUBKY 1/2 TLOUŠTKY POTĚRU, TL. cca 2 mm

POZNÁMKA

- VÝŠKA SKLADBY BUDE UPRAVENA V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ PODLAHY (ZEJMÉNA VÝŠKOU OBRUSU)
- DODÁVKA SKLADBY VČETNĚ HLINÍKOVÝCH PŘECHODOVÝCH LIŠT
- SANACE TRHLIN A DUTÝCH MÍST CEMENTOVÉ MALTY DLE TZ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE STAVEBNÍ POSTUP A SAMOTNÁ SKLADBA UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA TDI, AD A INVESTOREM A JEDNOTLIVÉ TLOUŠTKY SKLADBY BUDOU UPRAVENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

P14 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA / BOURACÍ PRÁCE

- KOBEREC tl. cca 5 mm
- LINOLEUM tl. cca 3 mm
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR tl. cca 10 mm (OTLUČENÍ / OBRUS)
- CEMENTOVÝ POTĚR tl. cca 100 mm
- ŠKVÁROVÝ ZÁSYP
- STROPNÍ KONSTRUKCE HURDIS + OCELOVÉ PROFILY / DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP

	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU		VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB		Ing. Jan Krejsa

P15 SKLADBA PODLAHY HOTELOVÝ POKOJ - 2
POŽADOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KOBRECE)

NOVÉ SOUVRSTVÍ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - ZÁTĚŽOVÝ HOTELOVÝ KOBRECE, tl. 7 mm
 - POČET VPICHU DLE ISO 1763 CCA 170 tis/m²
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSLAD, tl. cca 2 mm
- PENETRACE
 - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- SÁDROVLÁKNITÝ PODLAHOVÝ PRVEK ZE DVOU SLEPENÝCH SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK, celkem tl. 25 mm
- DŘEVOVLÁKNITÁ TEPELNĚ/AKUSTICKY IZOLAČNÍ DESKA
 - tl. 10 mm
- VYROVNÁVACÍ PODSYP
 - SUŠENÝ, MINERÁLNÍ POROBETONOVÝ GRANULÁT, tl. cca 15-20 mm
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MIN. 0,09 W/(m².K)
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
- DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZÁKLUP TLOUŠTKY 20 MM
 - VÝMĚNA 50% STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZÁKLUPU

POZNÁMKA

- VÝŠKA SKLADBY BUDE UPRAVENA V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ PODLAHY
- DODÁVKA SKLADBY VČETNĚ HLINÍKOVÝCH PŘECHODOVÝCH LIŠT
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE STAVEBNÍ POSTUP A SAMOTNÁ SKLADBA UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA TDI, AD A INVESTOREM A JEDNOTLIVÉ TLOUŠTKY SKLADBY BUDOU UPRAVENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- PO OBVODĚ MÍSTNOSTÍ POUŽÍT OKRAJOVÉ IZOLAČNÍ PÁSKY Z MINERÁLNÍ VLNY, tl: 10 mm
- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

P15 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA / BOURACÍ PRÁCE

- KOBRECE tl. cca 5 mm
- LINOLEUM tl. cca 3 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR tl. cca 50 mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP tl. cca 20 mm
- DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE A STAVEBNÍ ZÁSYP DO ROŠTU tl. cca 140 mm
- DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP

	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU		VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB		Ing. Jan Krejsa

P16 SKLADBA PODLAHY PŘEDSÍNĚ HOTELOVÉHO POKOJE - 2
POŽADOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (MARMOLEUM)

NOVÉ SOUVRSTVÍ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - MARMOLEUM (PŘÍRODNÍ LINOLEUM), tl. cca 2,5 mm
 - VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO SOKLU VÝŠKY cca 60 mm
- LEPICÍ TMEL
 - DISPERZNÍ LEPIDLO BEZ ROZPOUŠTĚDLA cca 2 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD, tl. cca 2 mm
- PENETRACE
 - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- SÁDROVLÁKNITÝ PODLAHOVÝ PRVEK ZE DVOU SLEPENÝCH SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK, celkem tl. 25 mm
- DŘEVOVLÁKNITÁ TEPELNĚ/AKUSTICKY IZOLAČNÍ DESKA
 - tl. 10 mm
- VYROVNÁVACÍ PODSYP
 - SUŠENÝ, MINERÁLNÍ POROBETONOVÝ GRANULÁT, tl. cca 15-20 mm
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MIN. 0,09 W/(m².K)
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
- DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZÁKLOP TLOUŠTKY 20 MM
 - VÝMĚNA 50% STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU

POZNÁMKA

- VÝŠKA SKLADBY BUDE UPRAVENA V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ PODLAHY
- DODÁVKA SKLADBY VČETNĚ HLINÍKOVÝCH PŘECHODOVÝCH LIŠT
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE STAVEBNÍ POSTUP A SAMOTNÁ SKLADBA UPŘESNĚNA A ODSOUHLASĚNA TDI, AD A INVESTOREM A JEDNOTLIVÉ TLOUŠTKY SKLADBY BUDOU UPRAVENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- PO OBVODĚ MÍSTNOSTÍ POUŽÍT OKRAJOVÉ IZOLAČNÍ PÁSKY Z MINERÁLNÍ VLNY, tl: 10 mm
- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

P16 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA / BOURACÍ PRÁCE

- KOBEREC tl. cca 5 mm
- LINOLEUM tl. cca 3 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR tl. cca 50 mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP tl. cca 20 mm
- DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE A STAVEBNÍ ZÁSYP DO ROŠTU tl. cca 140 mm
- DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP

 www.dea.cz	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU		VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB		Ing. Jan Krejsa

P17 SKLADBA PODLAHY APRATMÁN
POŽADOVANÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA (KOBRECE)

NOVÉ SOUVRSTVÍ

- NÁSLAPNÁ VRSTVA
 - ZÁTĚŽOVÝ HOTELOVÝ KOBRECE, tl. 7 mm
 - POČET VPICHU DLE ISO 1763 CCA 170 tis/m²
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSLAD, tl. cca 2 mm
- PENETRACE
 - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- SÁDROVLÁKNITÝ PODLAHOVÝ PRVEK ZE DVOU SLEPENÝCH SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK, celkem tl. 25 mm
- DŘEVOVLÁKNITÁ TEPELNĚ/AKUSTICKY IZOLAČNÍ DESKA
 - tl. 20 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 200;
 - tl. 40 mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MIN. 0,034 W/(m².K)
- VYROVNÁVACÍ PODSYP
 - SUŠENÝ, MINERÁLNÍ POROBETONOVÝ GRANULÁT, tl. cca 60-70 mm
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MIN. 0,09 W/(m².K)
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300 g/m²
- DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZÁKLUP TLOUŠTKY 20 MM
 - VÝMĚNA 50% STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZÁKLUPU

POZNÁMKA

- VÝŠKA SKLADBY BUDE UPRAVENA V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ PODLAHY
- DODÁVKA SKLADBY VČETNĚ HLINÍKOVÝCH PŘECHODOVÝCH LIŠT
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE STAVEBNÍ POSTUP A SAMOTNÁ SKLADBA UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA TDI, AD A INVESTOREM A JEDNOTLIVÉ TLOUŠTKY SKLADBY BUDOU UPRAVENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- PO OBVODĚ MÍSTNOSTÍ POUŽÍT OKRAJOVÉ IZOLAČNÍ PÁSKY Z MINERÁLNÍ VLNY, tl: 10 mm
- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

P17 – STÁVAJÍCÍ SKLADBA / BOURACÍ PRÁCE

- LINOLEUM tl. cca 3 mm
- OSB ZÁKLUP tl. cca 10 mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP tl. cca 20 mm
- DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE A STAVEBNÍ ZÁSYP DO ROŠTU tl. cca 120 mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP (PRKNA) tl. cca 20 mm
- DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP

 www.dea.cz	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU	VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB	Ing. Jan Krejsa

P18 SKLADBA PODLAHY APRATMÁN - 2
POŽADOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (MARMOLEUM)

NOVÉ SOUVRSTVÍ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - MARMOLEUM (PŘÍRODNÍ LINOLEUM), tl. cca 2,5 mm
 - VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO SOKLU VÝŠKY cca 60 mm
- LEPIČÍ TMEL
 - DISPERZNÍ LEPIDLO BEZ ROZPOUŠTĚDLA cca 2 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍŠAD, tl. cca 2 mm
- PENETRACE
 - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- SÁDROVLÁKNITÝ PODLAHOVÝ PRVEK ZE DVOU SLEPENÝCH SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK, celkem tl. 25 mm
- DŘEVOVLÁKNITÁ TEPELNÉ/AKUSTICKY IZOLAČNÍ DESKA
 - tl. 20 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 200;
 - tl. 40 mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MIN. 0,034 W/(m².K)
- VYROVNÁVACÍ PODSYP
 - SUŠENÝ, MINERÁLNÍ POROBETONOVÝ GRANULÁT, tl. cca 60-70 mm
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MIN. 0,09 W/(m².K)
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300 g/m²
- DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZÁKLOP TLOUŠTKY 20 MM
 - VÝMĚNA 50% STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU

POZNÁMKA

- VÝŠKA SKLADBY BUDE UPRAVENA V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ PODLAHY
- DODÁVKA SKLADBY VČETNĚ HLINÍKOVÝCH PŘECHODOVÝCH LIŠT
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE STAVEBNÍ POSTUP A SAMOTNÁ SKLADBA UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA TDI, AD A INVESTOREM A JEDNOTLIVÉ TLOUŠTKY SKLADBY BUDOU UPRAVENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- PO OBVODĚ MÍSTNOSTÍ POUŽÍT OKRAJOVÉ IZOLAČNÍ PÁSKY Z MINERÁLNÍ VLNÝ, tl: 10 mm
- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

P18 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA / BOURACÍ PRÁCE

- LINOLEUM tl. cca 3 mm
- OSB ZÁKLOP tl. cca 10 mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP tl. cca 20 mm
- DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE A STAVEBNÍ ZÁSYP DO ROŠTU tl. cca 120 mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP (PRKNA) tl. cca 20 mm
- DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP

	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU		VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB		Ing. Jan Krejsa

P19 SKLADBA PODLAHY KOUPELNA HOTELOVÉHO POKOJE - 1
POŽADOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KERAMICKÁ DLAŽBA)

NOVÉ SOUVRSTVÍ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTISKLUZNÁ: R 10), tl. 10 mm
 - VČETNĚ ODDILATOVÁNÍ DLAŽBY KOLEM STĚN (TLOUŠŤKA SPÁRY min. 5 mm)
 - VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU (NESMÍ BÝT PEVNĚ SPOJEN S DLAŽBOU, SPÁRA BUDE VYPLNĚNA VHDNÝM TMELEM, PŘÍPADNĚ BUDE POUŽITA SPECIÁLNÍ DILATAČNÍ LIŠTA)
- LEPICÍ TMEL
- JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, tl. cca 6 mm
- SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V CELÉ PLOŠE;
 - JEDNOSLOŽKOVÁ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 2 mm
 - VYTAŽENÁ NA SVISLÉ STĚNY 300 MM NAD ÚROVEŇ PODKLADU,
 - PŘECHOD NA SVISLOU STĚNU DOPLNĚN SYSTÉMOVOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU
 - V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU VYTAŽENÍ STĚRKY DO VÝŠKY 2,5 m
- SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE;
 - SYSTÉMOVÝ JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI POLYMERCEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍŠAD, tl. cca 6 - 8mm
- PENETRACE
 - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- RENOVACÍ MALTA NA PODLAHY (SANACE VÝTLUK, TRHLIN A DUTÝCH MÍST) TL.
 - SPECIÁLNÍ RYCHLE SCHNOUCÍ RENOVANOVAČNÍ VYROVNÁVACÍ HMOTA NA PODLAHY S NÍZKÝM PNUTÍM
 - PŘED APLIKACÍ TRHLINY NAŘEZÁNY ÚHLOVOU BRUSKOU (PŘESPONKOVÁNÍ TRHLIN) A NAVRTÁNÍ OTVORŮ DO POTĚRU V ROZESTUPECH CCA 0,5 AŽ 1m DO HLOUBKY 1/2 TLOUŠŤKY POTĚRU, TL. cca 2 mm

POZNÁMKA

- VÝŠKA SKLADBY BUDE UPRAVENA V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ PODLAHY (ZEJMÉNA VÝŠKOU OBRUSU)
- DODÁVKA SKLADBY VČETNĚ HLINÍKOVÝCH PŘECHODOVÝCH LIŠT
- SANACE TRHLIN A DUTÝCH MÍST CEMENTOVÉ MALTY DLE TZ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE STAVEBNÍ POSTUP A SAMOTNÁ SKLADBA UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA TDI, AD A INVESTOREM A JEDNOTLIVÉ TLOUŠŤKY SKLADBY BUDOU UPRAVENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- PŘED REALIZACÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ BUDOU PROVEDENY VEŠKERÉ DRÁŽKY PRO VEDENÍ ROZVODU ZTI A ELEKTRO
- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

P19 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA / BOURACÍ PRÁCE

- KERAMICKÁ DLAŽBA tl. cca 10 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO tl. cca 6 mm
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR tl. cca 10 mm (OTLUČENÍ / OBRUS)
- CEMENTOVÝ POTĚR tl. cca 100 mm
- ŠKVÁROVÝ ZÁSYP
- STROPNÍ KONSTRUKCE HURDIS + OCELOVÉ PROFILY / DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP

	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU		VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB		Ing. Jan Krejsa

P20 SKLADBA PODLAHY KOUPELNA HOTELOVÉHO POKOJE - 2
POŽADOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KERAMICKÁ DLAŽBA)

NOVÉ SOUVRSTVÍ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTISKLUZNÁ: R 10), tl. 10 mm
 - VČETNĚ ODDILATOVÁNÍ DLAŽBY KOLEM STĚN (TLOUŠŤKA SPÁRY min. 5 mm)
 - VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU (NESMÍ BÝT PEVNĚ SPOJEN S DLAŽBOU, SPÁRA BUDE VYPLNĚNA VHODNÝM TMELEM, PŘÍPADNĚ BUDE POUŽITA SPECIÁLNÍ DILATAČNÍ LIŠTA)
- LEPIČÍ TMEL
- JEDNOSLOŽKOVÝ LEPIČÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, tl. cca 6 mm
- SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA;
 - JEDNOSLOŽKOVÁ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 2 mm
 - VYTAŽENÁ NA SVISLÉ STĚNY 300 MM NAD ÚROVEŇ PODKLADU,
 - PŘECHOD NA SVISLOU STĚNU DOPLNĚN SYSTÉMOVOU TĚSNICÍ PÁSKOU
 - V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU VYTAŽENÍ STĚRKY DO VÝŠKY 2,5 m
- SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE;
 - SYSTÉMOVÝ JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKAČNÍCH PŘÍSADEK, tl. cca 2 mm
- PENETRACE
 - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- PODLAHOVÝ PRVEK ZE DVOU DESEK Z LEHČENÉHO BEONU SPOJENÝCH CEMENTEM, tl. 25 mm
 - VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ V ROZÍCH
- VYROVNÁVACÍ PODSYP
 - SUŠENÝ, MINERÁLNÍ POROBETONOVÝ GRANULÁT, tl. cca 20-25 mm
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MIN. 0,09 W/(m².K)
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300 g/m²
- DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZÁKLOP TLOUŠŤKY 20 MM
 - VÝMĚNA 50% STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU

POZNÁMKA

- VÝŠKA SKLADBY BUDE UPRAVENA V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ PODLAHY
- DODÁVKA SKLADBY VČETNĚ HLINÍKOVÝCH PŘECHODOVÝCH LIŠT
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE STAVEBNÍ POSTUP A SAMOTNÁ SKLADBA UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA TDI, AD A INVESTOREM A JEDNOTLIVÉ TLOUŠŤKY SKLADBY BUDOU UPRAVENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- PO OBVODĚ MÍSTNOSTÍ POUŽÍT OKRAJOVÉ IZOLAČNÍ PÁSKY Z MINERÁLNÍ VLNÝ, tl: 10 mm
- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

P20 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA / BOURACÍ PRÁCE

- KERAMICKÁ DLAŽBA tl. cca 10 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO tl. cca 6 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR tl. cca 50 mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP tl. cca 20 mm
- DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE A STAVEBNÍ ZÁSYP DO ROŠTU tl. cca 140 mm
- DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP

 www.dea.cz	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU		VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB		Ing. Jan Krejsa

P21 SKLADBA PODLAHY APRATMÁN - KOUPELNA
POŽADOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KERAMICKÁ DLAŽBA)

NOVÉ SOUVRSTVÍ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTISKLUZNÁ: R 10), tl. 10 mm
 - VČETNĚ ODDILATOVÁNÍ DLAŽBY KOLEM STĚN (TLOUŠŤKA SPÁRY min. 5 mm)
 - VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU (NESMÍ BÝT PEVNĚ SPOJEN S DLAŽBOU, SPÁRA BUDE VYPLNĚNA VHODNÝM TMELEM, PŘÍPADNĚ BUDE POUŽITA SPECIÁLNÍ DILATAČNÍ LIŠTA)
- LEPICÍ TMEL
- JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, tl. cca 6 mm
- SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA;
 - JEDNOSLOŽKOVÁ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 2 mm
 - VYTAŽENÁ NA SVISLÉ STĚNY 300 MM NAD ÚROVEŇ PODKLADU,
 - PŘECHOD NA SVISLOU STĚNU DOPLNĚN SYSTÉMOVOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU
 - V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU VYTAŽENÍ STĚRKY DO VÝŠKY 2,5 m
- SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE;
- SYSTÉMOVÝ JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSDAD, tl. cca 2 mm
- PENETRACE
 - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- PODLAHOVÝ PRVEK ZE DVOU DESEK Z LEHČENÉHO BEONU SPOJENÝCH CEMENTEM, tl. 25 mm
 - VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ V ROZÍCH
- DŘEVOVLÁKNITÁ TEPELNĚ/AKUSTICKY IZOLAČNÍ DESKA
 - tl. 20 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 200;
 - tl. 40 mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MIN. 0,034 W/(m².K)
- VYROVNÁVACÍ PODSYP
 - SUŠENÝ, MINERÁLNÍ POROBETONOVÝ GRANULÁT, tl. cca 45-55 mm
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MIN. 0,09 W/(m².K)
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
- DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZÁKLOP TLOUŠŤKY 20 MM
 - VÝMĚNA 50% STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU

POZNÁMKA

- VÝŠKA SKLADBY BUDE UPRAVENA V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ PODLAHY
- DODÁVKA SKLADBY VČETNĚ HLINÍKOVÝCH PŘECHODOVÝCH LIŠT
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE STAVEBNÍ POSTUP A SAMOTNÁ SKLADBA UPŘESNĚNA A ODSOULHASENA TDI, AD A INVESTOREM A JEDNOTLIVÉ TLOUŠŤKY SKLADBY BUDOU UPRAVENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- PO OBVODĚ MÍSTNOSTÍ POUŽÍT OKRAJOVÉ IZOLAČNÍ PÁSKY Z MINERÁLNÍ VLNY, tl: 10 mm
- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

P21 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA / BOURACÍ PRÁCE

- KERAMICKÁ DLAŽBA tl. cca 10 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO tl. cca 6 mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP (OSB) tl. cca 20 mm
- DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE A STAVEBNÍ ZÁSYP DO ROŠTU tl. cca 120 mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP (PRKNA) tl. cca 20 mm
- DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP

 www.dea.cz	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU	VYPRACOVAL
		Ing. Jan Krejsa
	VÝPIS SKLADEB	

S01 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - ETICS (DVORNÍ ČÁST)

NOVÉ SOUVRSTVÍ (Z EXT)

- TENKOVrstvá šlechtěná omítka
 - barevný odstín - RAL 090 90 20 / NCS 0510-Y10R
 - probarvená omítka s progresivním samočističím efektem
 - zrnitost 1,5 mm
- PENETRACE
 - probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro tenkovrstvé omítky
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA
 - stěrka na bázi cementu pro ETICS vyztužená skleněnou tkaninou
- TEPELNÁ IZOLACE
 - izolační desky z minerální desky tl. 160 mm
 - pevnost v tahu TR 15 kPa
 - deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_d = 0,038$ (W·m-1·K-1)
 - fasádní minerální izolace s podélným vláknem
 - třída reakce na oheň A1
- LEPÍCÍ / STĚRKOVACÍ HMOTA
 - lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS
- HLOUBKOVÁ PENETRACE FASÁDY
- NOVÁ VNĚJŠÍ OMÍTKA
 - z důvodu nerovností a pro vyrovnaní povrchu dojde k realizaci nové jádrové vápenocementové omítky
- KONTAKTNÍ CEMENTOVÝ POSTŘIK

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- POUŽITÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE CERTIFIKOVANÝ DLE ETA
- ZPŮSOB PROVEDENÍ ZATEPLENÍ, PRÁCE S MATERIÁLEM, VÝBĚR VHDNÉHO LEPIDLA A FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE PROBÍHAT DLE TECHNICKÝCH POKYNŮ DODAVATELE SYSTÉMU ETICS
- PŘED REALIZACÍ SKLADBY DOJDE KE KOMPLETNÍMU OČIŠTĚNÍ FASÁDY
- SOUČÁSTI DODÁVKY SKLADBY BUDOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY, OPLECHOVÁNÍ, ÚHELNÍKY APOD. DÁLE BUDE OBSAHOVAT VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

S 01 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA / BOURACÍ PRÁCE

- STÁVAJÍCÍ ZVĚTRALÁ OMÍTKA tl. cca 20 mm (OTLUČENÍ 100% PLOCHY)
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA CPP tl. 450 - 750 mm

	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU		VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB		Ing. Jan Krejsa

S02 SKLADBA ZATEPLENÉHO PODHLEDU V PRŮJEZDU

NOVÉ SOUVRSTVÍ (Z EXT)

- TENKOVRSŤVÁ ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA
 - BAREVNÝ ODSTÍN - RAL 090 90 20 / NCS 0510-Y10R
 - PROBARVENÁ OMÍTKA S SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM
 - ZRNITOST 1,5 mm
 - PRO ZPEVNĚNÍ HRAN BUDE POUŽITO OCHRANNÉ ALU ÚHLNÍKY
- PENETRACE
 - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA
 - STĚRKA NA VÁPENOCEMENTOVÉ BÁZI VYZTUŽENÁ SKLENĚNOU TKANINOU tl. 8 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA
 - 1 x CEMENTEM POJENÁ LEHKÁ BETONOVÁ DESKA SE SENDVIČOVOU STRUKTUROU A POVRCHOVÝMI VRSTVAMI OBOUSTRANNĚ VYZTUŽENÝMI SKELNOU TKANINOU ODOLNOU PROTI ALKÁLII
 - DESKA UPEVNĚNÁ RYCHLOŘEZNÝMI ŠROUBY DO NOSNÝCH CW PROFILŮ
 - VČETNĚ NAPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LIŠŤ,
 - TLOUŠŤKA DESKY 12,5 mm
 - DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TMELNÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- NOSNÁ KONSTRUKCE A DUTINA
 - DOVOUÚROVNĚNÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD
 - KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÝCH CD A UD PROFILŮ
 - NOSNÁ KONSTRUKCE 27x60x27 x 0,55 mm
- IZOLAČNÍ MATERIÁL
 - IZOLACE ZE SKELNÉ VATY VLOŽENÁ MEZI CD PROFILY, CELKOVÁ TL. 220 (100 + 120 mm) S PŘEKRYTÍM SPÁR
 - IZOLANT S MAXIMÁLNÍ DEKLAROVANOU HODNOTOU SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,036 \text{ W(m.K)}$
- NOVÝ ZÁKLOP
 - DESKY OSB 3 - DESKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
 - OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 600 Kg/m³
 - TLOUŠŤKA DESKY 22 mm

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- PO ODKRYTÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA STAVU NOSNÝCH PRVKŮ, V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ BUDE PROVEDENA OPRAVA, PŘÍPADNĚ NÁHRADA POŠKOZENÝCH PRVKŮ
- SOUČÁSTI DODÁVKY SKLADBY BUDOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY, OPLECHOVÁNÍ, ÚHELNÍKY APOD. DÁLE BUDE OBSAHOVAT VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- PRŮVLAKY ZATEPLIT MW TLOUŠŤKY 50 mm + TENKOVRSŤVÁ ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA (NUTNO ZATEPLIT CELÝ OBVOD)

S 02 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA / BOURACÍ PRÁCE

- STÁVAJÍCÍ ZVĚTRALÁ OMÍTKA tl. cca 20 mm (OTLUČENÍ 100% PLOCHY)
- RÁKOSOVÉ PODBITÍ
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP tl. cca 25 mm
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP

S05 SKLADBA AKUSTICKÉ PŘEDSTĚNY - 2

NOVÁ INTERIÉROVÁ AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - PENETRACE + 2 x MALBA (DLE PODKLADŮ VÝROBCE, MALBA INTERIÉROVÁ, DLE POŽADAVKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLAD RAL 9016-BÍLÁ))

PŘEDSAZENÁ AKUSTICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ STĚNA - 1

- OPLÁŠTĚNÍ - AKUSTICKÉ
 - 2 x 12,5 mm - AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1 000 Kg/m³
 - PRVNÍ-SPODNÍ DESKA UPEVNĚNÁ RYCHLOŘEZNÝMI ŠROUBY
 - VČETNĚ NAPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LIŠT
 - TLOUŠŤKA DESKY 2 x 12,5 mm
 - FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TMELENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- OPLÁŠTĚNÍ - PROTIPOŽÁRNÍ
 - 1 x 25 mm - PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 870 Kg/m³
 - VČETNĚ NAPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LIŠT
 - FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TMELENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ
- NOSNÁ KONSTRUKCE A DUTINA
 - KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÝCH CW A UW 100 PROFILŮ
- IZOLAČNÍ MATERIÁL
 - IZOLACE ZE SKELNÉ VATY VLOŽENÁ MEZI CD PROFILY, TL. 160 (80 + 80 mm) S PŘEKRYTÍM SPÁR
 - IZOLANT O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 Kg/m³

PŘEDSAZENÁ AKUSTICKÁ STŘEŽENÁ PŘEDSTĚNA - 2

- OPLÁŠTĚNÍ - AKUSTICKÉ
 - 2 x 12,5 mm - AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1 000 Kg/m³ (DLE NORMY ČSN 520 OZNAČENÍ DF)
 - VČETNĚ NAPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LIŠT
 - TLOUŠŤKA DESKY 2 x 12,5 mm
 - FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TMELENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ
- OPLÁŠTĚNÍ - PROTIPOŽÁRNÍ
 - 1 x 25 mm - PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 870 Kg/m³
 - VČETNĚ NAPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LIŠT
 - FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TMELENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ
- NOSNÁ KONSTRUKCE A DUTINA
 - PŘEDSAZENÁ SPŘAŽENÁ STĚNA NA OCELOVÉ KONSTRUKCI Z R-CD A PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ (STAVĚCÍCH TRMENOŮ)
 - KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÝCH CD A UD PROFILŮ
 - NOSNÁ KONSTRUKCE 37x60x27 x 0,55 mm
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ ODDĚLENA SYSTÉMOVÝM NAPOJOVACÍM TĚSNĚNÍM
 - BEZ VLOŽENÉ AKUSTICKÉ IZOLACE

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- CELÁ SKLADBA BUDE PO REALIZACI OVĚŘENA NA ZÁKLADĚ AKUSTICKÉHO MĚŘENÍ. POŽADOVANÁ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST CELÉ STROPNÍ KONSTRUKCE JE $R'_{w,min} = 72$ dB. JEDNÁ SE POUZE O PŘEDPOKLAD SPLNĚNÍ POŽADAVKU. JEDNÁ SE O ATYPICKOU KONSTRUKCI AKUSTICKÉ PŘEDSTĚNY, KTERÁ BYLA NA ZÁKLADĚ KONZULTACE NAVRŽENA S VÝROBCE AKUSTICKÝCH PŘEDSTĚN
- PŘÍČKA BUDE DOTAŽENA DO ÚROVNĚ STROPNÍ KONSTRUKCE, NUTNO AKUSTICKY ODDĚLIT OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY VČETNĚ ZÁVĚSNÝCH SYSTÉMŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, SOUČÁSTI DODÁVKY SKLADBY BUDOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY, OPLECHOVÁNÍ, ÚHELNÍKY APOD. DÁLE BUDE OBSAHOVAT VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

STÁVAJÍCÍ SKLADBA / BOURACÍ PRÁCE

- OMÍTKA tl. cca 20 mm
- NOSNÉ ZDIVO Z CPP tl. cca 500 mm
- OMÍTKA tl. cca 20 mm

	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU		VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB		Ing. Jan Krejsa

S06 SKLADBA SÁDROVLÁKNITÉ PŘÍČKY

TLOUŠŤKA PŘÍČKY: 100 mm

INTERIÉROVÁ MONTOVANÁ NENOSNÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA (SKLADBA Z KOUPELNY)

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - PENETRACE + 2 x MALBA (DLE PODKLADŮ VÝROBCE, MALBA INTERIÉROVÁ, DLE POŽADAVKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLAD RAL 9016-BÍLÁ)
 - PENETRACE + KERAMICKÝ OBKLAD (SLINUTÁ KERAMICKÝ OBKLAD DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, VČETNĚ KERAMIZUJÍCÍ SPÁROVACÍ HMOTY A ŘEŠENÍ NAPOJENÍ A DILATAČÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE, FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA OBKLAD)
- OPLÁŠTĚNÍ - CEMENTOVÁ VLÁKNITÁ DESKA
 - 1 x CEMENTEM POJENÁ LEHKÁ BETONOVÁ DESKA SE SENDVIČOVOU STRUKTUROU A POVRCHOVÝMI VRSTVAMI OBOUSTRANNĚ VYZTUŽENÝMI SKELNOU TKANINOU ODOLNOU PROTI ALKÁLII
 - DESKA UPEVNĚNÁ RYCHLOŘEZNÝMI ŠROUBY DO NOSNÝCH CW PROFILŮ
 - VČETNĚ NAPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LIŠŤ,
 - TLOUŠŤKA DESKY 12,5 mm
 - DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TMELENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- NOSNÁ KONSTRUKCE A DUTINA
 - KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÝCH UW A CW PROFILŮ
 - NOSNÁ KONSTRUKCE 75 x 0,6 mm
- IZOLAČNÍ MATERIÁL
 - IZOLACE MW VLOŽENÁ MEZI CW PROFILY, TL.60 mm
- DVOUVRSTVÝ PLÁŠŤ
 - 1 x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, DESKA TL. 12,5 mm
 - UPEVNĚNÁ RYCHLOŘEZNÝMI ŠROUBY DO CW PROFILŮ
 - VČETNĚ NAPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LIŠŤ,
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TMELENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - PENETRACE + 2 x MALBA (DLE PODKLADŮ VÝROBCE, MALBA INTERIÉROVÁ, DLE POŽADAVKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLAD RAL 9016-BÍLÁ)
 - PENETRACE + KERAMICKÝ OBKLAD (SLINUTÁ KERAMICKÝ OBKLAD DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, VČETNĚ KERAMIZUJÍCÍ SPÁROVACÍ HMOTY A ŘEŠENÍ NAPOJENÍ A DILATAČÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE, FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA OBKLAD)

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- PŘÍČKA BUDE DOTAŽENA DO ÚROVNĚ VODOROVNÉHO PODHLEDU
- PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY VČETNĚ ZÁVĚSNÝCH SYSTÉMŮ PRO ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA APOD.)
- ZE STRANY VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (KOUPELNY) BUDE NA STĚNY VYTAŽENA DO VÝŠKY min. 1500 mm HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, V MÍSTECH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE STĚRKA VYTAŽENA NA CELOU VÝŠKU OBKLADŮ
- SOUČÁSTI DODÁVKY SKLADBY BUDOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY, OPLECHOVÁNÍ, ÚHELNÍKY APOD. DÁLE BUDE OBSAHOVAT VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU		VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB		Ing. Jan Krejsa

S07 SKLADBA SÁDROVLÁKNITÉ PŘÍČKY
TLOUŠŤKA PŘÍČKY: 100 mm

INTERIÉROVÁ MONTOVANÁ NENOSNÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - PENETRACE + 2 x MALBA (DLE PODKLADŮ VÝROBCE, MALBA INTERIÉROVÁ, DLE POŽADAVKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLAD RAL 9016-BÍLÁ)
 - PENETRACE + KERAMICKÝ OBKLAD (SLINUTÁ KERAMICKÝ OBKLAD DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, VČETNĚ KERAMIZUJÍCÍ SPÁROVACÍ HMOTY A ŘEŠENÍ NAPOJENÍ A DILATAČÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE, FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA OBKLAD)
- OPLÁŠTĚNÍ - CEMENTOVĚVLÁKNITÁ DESKA
 - 1 x CEMENTEM POJENÁ LEHKÁ BETONOVÁ DESKA SE SENDVIČOVOU STRUKTUROU A POVRCHOVÝMI VRSTVAMI OBOUSTRANNĚ VYZTUŽENÝMI SKELNOU TKANINOU ODOLNOU PROTI ALKÁLII
 - DESKA UPEVNĚNÁ RYCHLOŘEZNÝMI ŠROUBY DO NOSNÝCH CW PROFILŮ
 - VČETNĚ NAPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LIŠŤ,
 - TLOUŠŤKA DESKY 12,5 mm
 - DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TMELENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- NOSNÁ KONSTRUKCE A DUTINA
 - KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÝCH UW A CW PROFILŮ
 - NOSNÁ KONSTRUKCE 75 x 0,6 mm
- IZOLAČNÍ MATERIÁL
 - IZOLACE MW VLOŽENÁ MEZI CW PROFILY, TL.60 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - CEMENTOVĚVLÁKNITÁ DESKA
 - 1 x CEMENTEM POJENÁ LEHKÁ BETONOVÁ DESKA SE SENDVIČOVOU STRUKTUROU A POVRCHOVÝMI VRSTVAMI OBOUSTRANNĚ VYZTUŽENÝMI SKELNOU TKANINOU ODOLNOU PROTI ALKÁLII
 - DESKA UPEVNĚNÁ RYCHLOŘEZNÝMI ŠROUBY DO NOSNÝCH CW PROFILŮ
 - VČETNĚ NAPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LIŠŤ,
 - TLOUŠŤKA DESKY 12,5 mm
 - DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TMELENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - PENETRACE + 2 x MALBA (DLE PODKLADŮ VÝROBCE, MALBA INTERIÉROVÁ, DLE POŽADAVKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLAD RAL 9016-BÍLÁ)
 - PENETRACE + KERAMICKÝ OBKLAD (SLINUTÁ KERAMICKÝ OBKLAD DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, VČETNĚ KERAMIZUJÍCÍ SPÁROVACÍ HMOTY A ŘEŠENÍ NAPOJENÍ A DILATAČÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE, FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA OBKLAD)

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- PŘÍČKA BUDE DOTÁŽENA DO ÚROVNĚ VODOROVNÉHO PODHLEDU
- PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY VČETNĚ ZÁVĚSNÝCH SYSTÉMŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA APOD.)
- ZE STRANY VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (KOUPELNY) BUDE NA STĚNY VYTAŽENA DO VÝŠKY min. 1500 mm HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, V MÍSTECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE STĚRKA VYTAŽENA NA CELOU VÝŠKU OBKLADŮ
- SOUČÁSTI DODÁVKY SKLADBY BUDOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY, OPLECHOVÁNÍ, ÚHELNÍKY APOD. DÁLE BUDE OBSAHOVAT VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU		VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB		Ing. Jan Krejsa

S08 PLOCHÁ STŘECHA NAD KUCHYNÍ
JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA S KLASICKÝM USPOŘÁDÁNÍM VRSTEV

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 - SVÁŘITELNÁ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC, TL. 1,5 mm
 - S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY. FOLIE URČENÁ PRO STABILIZACI MECHANICKÝM KOTVENÍM,
 - FOLIE MUSÍ VE SKLADBĚ S EPS SPLŇOVAT KLASIFIKACÍ BROOF (T3)
 - VYTAŽENÍ NA SVISLÉ KONSTRUKCE MIN. 150 mm
 - SOUČÁST DODÁVKY HYDROIZOLACE BUDE VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ ROHŮ, UKONČOVACÍ PROFILY, KRYCÍ OPLECHOVÁNÍ, KOTEVNÍ MATERIÁL A PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH DETAILŮ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- SEPARAČNÍ VRSTVA
 - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m², JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ.
- SPÁDOVÁ VRSTVA / TEPELNĚ IZOLAČNÍ
 - PŘESPÁDOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY 1% TEPELNĚ IZOLAČNÍMI KLÍNY Z EPS 150
 - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 20 MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA
 - DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU - EPS 150, TLOUŠŤKY 180 mm (100 + 80 mm) S PŘEKRYTÍM SPÁR
- PENETRAČNÍ
 - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
 - OXIDOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY VE VÍCE VRSTVÁCH
 - PŘEDPOKLAD HERAKLITU
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- ATIKA PROVEDENA VE SPÁDU MIN 5,5%, SPÁD BUDE VYTVOŘEN SPÁDOVÝMI KLÍNY Z XPS, KTERÉ BUDU KOTVENY PŘES OSB DESKU DO KCE ATIKY
- VNITŘNÍ STRANA ATIKY BUDE ZATEPLENA TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS TL.80mm
- REŽIM PROHLÍDEK, KONTROL, ÚDRŽBY A OBNOVY BUDE STANOVEN DLE ČSN 73 1901
- STABILIZACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MECHANICKÝM KOTVENÍM
- SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE BUDOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - UKONČOVACÍ LIŠTY, OKAPNICOVÉ PLECHY, ÚHELNÍKY, KRYCÍ LIŠTY APOD. DÁLE BUDE OBSAHOVAT VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ PLÁŠŤ BUDE ZACHOVÁN. VYBOULENÁ MÍSTA STÁVAJÍCÍHO ASF. PÁSU PROŘEZAT A VYROVNAT. STŘEŠNÍ PLÁŠŤ OČISTIT. NEROVNOSTI BUDOU VYROVNÁNY CEMENTOVÝM LEPIDLEM A PŘÍPADNĚ VĚTŠÍ PROHLUBNĚ VYROVNÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS
- ODVODNĚNÍ PLOCHÉ STŘECHY PODOKAPOVÝM ŽLABEM

	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU		VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB		Ing. Jan Krejsa

S09 PLOCHÁ STŘECHA NAD TOALETY KULTURNÍHO SÁLU
JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA S KLASICKÝM USPOŘÁDÁNÍM VRSTEV

- **HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA**
 - SVAŘITELNÁ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC, TL. 1,5 mm
 - S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY. FOLIE URČENÁ PRO STABILIZACI MECHANICKÝM KOTVENÍM,
 - FOLIE MUŠÍ VE SKLADBĚ S EPS SPLŇOVAT KLASIFIKACÍ BROOF (T3)
 - VYTAŽENÍ NA SVISLÉ KONSTRUKCE MIN. 150 mm
 - SOUČÁST DODÁVKY HYDROIZOLACE BUDE VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ ROHŮ, UKONČOVACÍ PROFILY, KRYCÍ OPLECHOVÁNÍ, KOTEVNÍ MATERIÁL A PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH DETAILŮ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- **SEPARAČNÍ VRSTVA**
 - NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m², JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ.
- **SPÁDOVÁ VRSTVA / TEPELNĚ IZOLAČNÍ**
 - 2 % TEPELNĚ IZOLAČNÍMI KLÍNY Z EPS 100
 - MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 20 MM (PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA 50 mm)
- **TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA**
 - DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU - EPS 100, TLOUŠŤKY 180 mm (100 + 80 mm) S PŘEKRYTÍM SPÁR
- **PAROZÁBRANA**
 - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z AL FOLIE KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM.
- **PENETRACE**
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL.
- **STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE**

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- ATIKA PROVEDENA VE SPÁDU MIN 5,5%, SPÁD BUDE VYTVOŘEN SPÁDOVÝMI KLÍNY Z XPS, KTERÉ BUDU KOTVENY PŘES OSB DESKU DO KCE ATIKY
- VNITŘNÍ STRANA ATIKY BUDE ZATEPLENA TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS TL.80mm
- REŽIM PROHLÍDEK, KONTROL, ÚDRŽBY A OBNOVY BUDE STANOVEN DLE ČSN 73 1901
- STABILIZACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MECHANICKÝM KOTVENÍM
- SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE BUDOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - UKONČOVACÍ LIŠTY, OKAPNICOVÉ PLECHY, ÚHELNÍKY, KRYCÍ LIŠTY APOD. DÁLE BUDE OBSAHOVAT VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- ODVODNĚNÍ PLOCHÉ STŘECHY PODOKAPOVÝM ŽLABEM

S 09 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA (ODHAD) / BOURACÍ PRÁCE

- **PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (FALCOVANÝ PLECH)**
- **PROSTOROVÁ ROHOŽ**
- **HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS NA BÁZI OXIDOVANÉHO ASFATLOVÉHO PÁSU**
- **DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZÁKLOP** tl. cca 20 mm
- **TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI DŘEVITÉ VLNY** tl. cca 100 mm
- **STROPNÍ KONSTRUKCE**

S10 SKLADBA STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH STĚN S UPRAVOU OMÍTEK

NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - 2 x MALBA (DLE PODKLADŮ VÝROBCE, MALBA INTERIÉROVÁ, DLE POŽADAVKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLAD RAL 9016-BÍLÁ)
 - KERAMICKÝ OBKLAD, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO LEPIDLA
- PENETRACE
- PENETRACE
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ, tl. cca 2,5 mm
- JÁDROVÁ OMÍTKA PRO VÍCEVRSTVÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY, tl. cca 25 mm
- CEMENTOVÝ POSTŘIK, tl. cca 3 mm

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- OMÍTKA VNITŘNÍ, VÁPENNÁ, tl. cca 30 mm
(ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, DOČIŠTĚNÍ ZDIVA OCELOVÝMI KARTÁČI, VČETNĚ PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR)
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, PROMĚNLIVÁ TLOUŠŤKA V ZÁVISLOSTI NA MÍSTNOSTI
- OMÍTKA VNITŘNÍ, VÁPENNÁ, tl. cca 30 mm
(ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, DOČIŠTĚNÍ ZDIVA OCELOVÝMI KARTÁČI, VČETNĚ PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR)

NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA

- CEMENTOVÝ POSTŘIK, tl. cca 3 mm
- JÁDROVÁ OMÍTKA PRO VÍCEVRSTVÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY, tl. cca 20 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ, tl. cca 2,5 mm
- PENETRACE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - 2 x MALBA (DLE PODKLADŮ VÝROBCE, MALBA INTERIÉROVÁ, DLE POŽADAVKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLAD RAL 9016-BÍLÁ)
 - KERAMICKÝ OBKLAD, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO LEPIDLA

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

 www.dea.cz	<h1>REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU</h1>	VYPRACOVAL Ing. Jan Krejsa
	VÝPIS SKLADEB	

SH SKLADBA NOVÝCH ZDĚNÝCH PŘÍČEK tl. 100 a 150 mm

NOVÁ PŘÍČKA

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - 2 x MALBA (DLE PODKLADŮ VÝROBCE, MALBA INTERIÉROVÁ, DLE POŽADAVKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLAD RAL 9016-BÍLÁ)
 - KERAMICKÝ OBKLAD, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO LEPIDLA
- PENETRACE
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ, tl. cca 2,5 mm
- JÁDROVÁ OMÍTKA PRO VÍCEVRSTVÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY, tl. cca 15 mm
- PENETRACE
- ZDIVO
 - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU
 - TVÁRNICE TLOUŠŤKA 100, 150 mm - DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
 - LEPENÍ TVÁRNIC NA TENKOVSTVÉ LEPIDLO
 - SOUČÁSTI DODÁVKY NOVÝCH PŘÍČEK BUDOU SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY
- PENETRACE
- JÁDROVÁ OMÍTKA PRO VÍCEVRSTVÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY, tl. cca 15 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ, tl. cca 2,5 mm
- PENETRACE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - 2 x MALBA (DLE PODKLADŮ VÝROBCE, MALBA INTERIÉROVÁ, DLE POŽADAVKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLAD RAL 9016-BÍLÁ)
 - KERAMICKÝ OBKLAD, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO LEPIDLA

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU		VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB		Ing. Jan Krejsa

S12 SKLADBA ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU - 1

- STROPNÍ KONSTRUKCE
 - DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
 - STROPNÍ KONSTRUKCE HURDIS (NAD ČÁSTI HOTELU)
- VZDUCHOVÁ DUTINA A ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU (SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY)
 - SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY DLE PODKLADŮ VÝROBCE (PŘEDPOKLÁDANÁ ROZTEČ 750 mm), PŘÍPADNĚ STAVĚCÍ TRMENY
- VÝŠKA PODVĚŠENÍ min 350 mm - VÝŠKA PODVĚŠENÍ BUDE V ZÁVISLOSTI NA JEDNOTLIVÉ PROSTORY UPRAVENA NA POŽADOVANOU SVĚTLOU VÝŠKU - DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- DVOJITÝ ROŠT SDK KONSTRUKCE (NOSNÝ A MONTÁŽNÍ) Z CD PROFILŮ
 - POZINKOVANÉ PROFILY CD 30/60, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ, tl. 60 mm
 - ROZTEČE KONSTRUKCE DLE PODKLADŮ VÝROBCE (PŘEDPOKLÁDANÁ ROZTEČ NOSNÝCH PROFILŮ: 1000 mm, MONTÁŽNÍCH PROFILŮ: 500 mm)
- PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKA
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA SE ZVÝŠENOU PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (PRO MOKRÉ PROVOZY POUŽÍT ODPOVÍDAJÍCÍ DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI), tl. 15mm,
 - VČETNĚ NAPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LIŠT
 - PORCHOVÁ ÚPRAVA: TMELENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ A PENETRACE POVRCHU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - PENETRACE + 2 x MALBA
 - DLE PODKLADŮ VÝROBCE, MALBA INTERIÉROVÁ, DLE POŽADAVKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLAD RAL 9016-BÍLÁ)

POZNÁMKA

KONSTRUKCE JAKO CELEK MUSÍ BÝT NAVRŽENA A PROVEDENA DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE
RELIZACI MŮŽE PROVÁDĚT POUZE ZPŮSOBILÝ DODAVATEL

- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

S13 SKLADBA ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU - 2 (KAZETOVÝ)

ROZEBÍRATELNÝ KAZETOVÝ PODHLED

- STROPNÍ KONSTRUKCE
 - DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
 - STROPNÍ KONSTRUKCE HURDIS (NAD ČÁSTI HOTELU)
- VZDUCHOVÁ DUTINA A ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE ROZEBÍRATELNÉHO KAZETOVÉHO PODHLEDU (SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY)
 - SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY KOTVENÉ DO NOSNÉHO ROŠTU PROTIPOŘÁRNÍHO PODHLEDU V ROZTEČI DLE PODKLADŮ VÝROBCE
 - VÝŠKA PODVĚŠENÍ min 350 mm - VÝŠKA PODVĚŠENÍ BUDE V ZÁVISLOSTI NA JEDNOTLIVÉ PROSTORY UPRÁVENA NA POŽADOVANOU SVĚTLOU VÝŠKU - DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- ROŠT SDK KONSTRUKCE Z T PROFILŮ
 - POZINKOVANÉ PROFILY T, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ
 - ROZTEČE KONSTRUKCE DLE PODKLADŮ VÝROBCE (PŘEDPOKLÁDANÁ ROZTEČ NOSNÝCH PROFILŮ: max 1200 mm)
- KAZETOVÁ SDK DESKA
 - SÁDROKARTONOVÁ KAZETA (PRO MOKRÉ PROVOZY POUŽÍT ODPOVÍDAJÍCÍ DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI), ROZMĚR KAZETY: 600x600 mm, tl. 8mm,
 - VČETNĚ NAPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LIŠT

POZNÁMKA

KONSTRUKCE JAKO CELEK MUSÍ BÝT NAVRŽENA A PROVEDENA DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE

RELIZACI MŮŽE PROVÁDĚT POUZE ZPŮSOBILÝ DODAVATEL

- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

 www.dea.cz	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU		VYPRACOVAL
	VÝPIS SKLADEB		Ing. Jan Krejsa

S14 SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DVŮR A PRŮJEZD)

ROZEBÍRATELNÝ KAZETOVÝ PODHLED

- BETONOVÁ SKLADEBNÁ / ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - MRAZUVZDORNÁ BETONOVÁ DLAŽBA O ROZMĚRECH 200 x 100 x 80 mm
 - DLAŽBA S FAZETOU, BARVA PŘÍRODNÍ, SKLADEBNOST DLE PŘEDLOŽENÝCH VARIANT ZHOTOVITELEM
- KLADEČÍ VRSTVA - KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 4-8 mm V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 40 mm
- PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA - KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 16-32 mm V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 150 mm
- OCHRANNÁ VRSTVA - KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 0 - 32 mm V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 150 mm
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (MODUL PŘETVÁŘNOSTI PODLOŽÍ 45 MPa)

POZNÁMKA

KONSTRUKCE JAKO CELEK MUSÍ BÝT NAVRŽENA A PROVEDENA DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE
RELIZACI MŮŽE PROVÁDĚT POUZE ZPŮSOBILÝ DODAVATEL

- PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

S14 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA (ODHAD) / BOURACÍ PRÁCE

- BETONOVÁ PODLAHA tl. cca 200 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP tl. cca 150 mm
- ZEMNÍ PLÁŇ tl. cca 100 mm
- PŮVODNÍ ZEMNÍ PLÁŇ