



SKLADBY:

- A** KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL.15mm
LITÝ BETON TL.70mm
PE FOLIE
PODLAHOVÉ PIR DESKY 150 (lambda=0,022W/m.K) TL.60mm
MODIFIKOVANÝ PROTIRADONOVÝ ASF.PÁS (např. RADONELAST)
PODKLADNÍ BETON C16/20 + SÍT KARI 150/5+150/5 TL.80mm
ROSTLÁ PŘÍPADNĚ HUTNĚNÁ ZEMINA
STÁVAJÍCÍ SKLADBU PODLAHY ODSTRANIT
PŘEDPOKLAD - BETONOVÁ MAZANINA TL.70mm
+ KAMENNÁ DLAŽBA TL.100mm
- B** KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL.15mm
(V MOKRÉM PROSTŘEDÍ STĚRKOVÁ IZOLACE)
LITÝ BETON TL.70mm
SYSTÉMOVÁ PLASTOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ TL.2-18mm
PE FOLIE
PODLAHOVÉ PIR DESKY 150 (lambda=0,022W/m.K) TL.60mm
MODIFIKOVANÝ PROTIRADONOVÝ ASF.PÁS (např. RADONELAST)
PODKLADNÍ BETON C16/20 + SÍT KARI 150/5+150/5 TL.80mm
ROSTLÁ PŘÍPADNĚ HUTNĚNÁ ZEMINA
STÁVAJÍCÍ SKLADBU PODLAHY ODSTRANIT
PŘEDPOKLAD - BETONOVÁ MAZANINA TL.70mm
+ KAMENNÁ DLAŽBA TL.100mm
- C** PODLAHOVÁ KRYTINA TL.5-15mm
(V MOKRÉM PROSTŘEDÍ STĚRKOVÁ IZOLACE)
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL.2mm
LITÝ BETON TL.70mm
PE FOLIE
PROSTÝVKA TL.20mm
STÁVAJÍCÍ NÁSPY TY.220-900mm
STÁVAJÍCÍ KLENBY
NOVÉ SANACNÍ OMÍTKY
STÁVAJÍCÍ SKLADBU PODLAHY V TL.100mm ODSTRANIT
PŘEDPOKLAD - PVC, KER. DLAŽBA + BETONOVÁ MAZANINA
- D** PODLAHOVÁ KRYTINA TL.5-15mm
VYROVNÁVACÍ NIVELAČNÍ STĚRKA TL.3-30mm
STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU ODSTRANIT
STÁVAJÍCÍ PODKLAD UPRAVIT / PŘEBROUSIT
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA TL.100-120mm
STÁVAJÍCÍ NÁSPY TL.80-150mm
STÁVAJÍCÍ TVRDÝ STROP
- H** PODLAHOVÁ KRYTINA TL.5mm
DŘEVOSTĚPKOVÉ DESKY OSB TL.2x18mm
NOSNÁ KČE DŘEVĚNÉ TRÁMKY 80/120, Ø=625mm TL.120mm
PRYZOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE V PÁSECH NA OCEL NOSNÍCÍCH TL.10mm
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY IČ.240
ZVUKOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL.100mm
STÁVAJÍCÍ HURDISKOVÝ STROP
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- CH** KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL.15mm
ZELEZOBETONOVÉ RAMENO SCHODIŠTĚ TL. min. 170mm
BETON C25/30 + OCEL B500B
OMÍTKA
- I** KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL.15mm
LITÝ BETON TL.65mm
PE FOLIE
POLYSTYRÉN EPS200 TL, 70.80mm
ZELEZOBETONOVÁ DEKA TL.140,170mm
BETON C25/30 + OCEL B500B
OMÍTKA
- Xa** PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (IMITACE TASEK)
STÁVAJÍCÍ KRYTINA - DEMONTOVAT A ZPĚTNĚ NAMONTOVAT
S PŘEDPOKLÁDANOU VÝMĚNOU 30%
LATĚ 60/40mm
KONTRALATĚ 60/40mm
(PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL.40mm)
POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ
KROKVE 100/140mm
(PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL.40mm)
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA (lambda=0,035W/m.K) TL.260mm
(MEZI A POD KROKVE)
PAROTĚSNÁ FOLIE
SÁDROKARTONOVÝ POHLED, DESKY RED 15
NA KONSTRUKCI Z CD PROFILŮ

- POZN.4** PROVEDE SE DODATEČNÉ ODIZOLOVÁNÍ STAVBY OD ZEMNÍ VLHKOSTI, A TO KOMBINACÍ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE Z PÁSO VE SKLADBÁCH PODLAH, CHEMICKÉ INJEKTÁŽE ZDIVA (TJ. VODOROVNÉ I PLOŠNÉ INJEKTÁŽE ZDIVA, VIZ DĚL SANACE ZDIVA), A SVISLÉ STĚRKOVÉ HYDROIZOLACE VNĚ OBJEKTU NA ODKOPANÉM ZDIVU.
V CELÉM 1.PP SE OTLUČOU STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A PROVEDOU SE NOVÉ SANACNÍ OMÍTKY.
V CELÉM PODLAŽÍ SE PROVEDOU NOVÉ SKLADBY PODLAH VČ. PODKLADNÍHO BETONU, VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ NOVE PODLAHY BUDE -3,380, TJ. 70mm NAD PŮVODNÍ ÚROVNÍ -3,450.
- POZN.5** VYBOURÁ SE STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ A STROPY V PROSTORU SCHODIŠTĚ, PROVEDE SE NOVÉ ZELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ OD 1.PP PO 3.NP
- POZN.10** VE STŘEDOVÉ ČÁSTI OBJEKTU (MÍSTNOST č.309) JSOU V SOUČASNÉ DOBĚ DVA STROPY NAD SEBOU, VRCHNÍ STROP JE PŮVODNÍ DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ, SPODNÍ STROP JE NOVĚJŠÍ HURDISKOVÝ DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ. SPODNÍ STROP SE ZACHOVÁ, VRCHNÍ STROP SE VYBOURÁ - VIZ VÝKRES SKR-4. PROVEDOU SE OPRAVY KROVU VIZ VÝKRESY SKR-5,6

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PRAXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>	
J. ŠOURKOVÁ	J. ŠOURKOVÁ	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA		
STAVEBNÍK	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 50003 HRADEC KRÁLOVÉ					
MÍSTO STAVBY	DpS BOROHRADEK, st.p.č. 243, 722, p.p.č. 187, 186/1 k.ú. BOROHRADEK					
AKCE	<div>DOMOV SENIORŮ BOROHRADEK</div> <div>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY</div>				STUPEŇ	DPS
					DATUM	V/2024
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	06/23
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	528
OBJEKT	SO-01	BUDOVA ZÁMEČKU	DfL ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT	6 x A4
OBSAH	<div>ŘEZ D-D'</div>				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
					1: 50	01-ASŘ-7