



SKLADBY KONSTRUKCÍ

1. PODLAHA 1.NP
- PODLAHOVÁ KRYTINA DLE ROZPSU V TABULCE MÍSTNOSTI
 - SAMONIVOLAČNÍ STĚRKA
 - STÁVAJÍCÍ PODLAHA
2. PODLAHA 1.NP
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA
 - PODLAHY BEZ ÚPRAV, ÚPRAVY – DLE TABULKY MÍSTNOSTI V PŮDORYSU 1.NP
3. PODLAHA 2.NP
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PODLAHOVÁ KRYTINA DLE TABULKY MÍSTNOSTI
 - ČEMSTOVÝ POTER + SIT KARI 100x100/6 mm TL 60 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - NÍROCEJOVÁ IZOLACE TL 50 mm (U ŽDI DILATAČNÍ PÁSKY)
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
 - OMÍTKA
4. STŘECHA B_{ROOF} (B)
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P – MECHANICKÉ KOTVENÍ TL 1,8 mm
 - SKLIZOVANTNÍ NETKANÁ TEXTILIE
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY – PENOVÝ POLYSTYREN (EPS 100 S) TL 260 mm (1x120 +1x140 mm)
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ KLUNY – PENOVÝ POLYSTYREN (SPÁDOVÉ KLUNY EPS 100 S) – TL MN. 20 mm
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SBS S JEMNOZRNATÝM PODSTYPEM TL 4 mm
 - ASFALTOVÁ, VOZOVU REDUTELNÁ EMULZE
 - TELLUZOREKTOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE TL 200 mm
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
5. PODLAHA 1.NP ČÁST MÍSTNOSTI 1.02 ZÁDVEŘÍ
- PODLAHOVÁ KRYTINA DLE ROZPSU V TABULCE MÍSTNOSTI
 - BETON C20/25 + SIT KARI 100x100/6 mm TL 60 mm (U ŽDI DILATAČNÍ PÁS)
 - PE FOLIE
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN TL 140 mm (U ŽDI DILATAČNÍ PÁSKY)
 - GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - PROTISADKOVÁ HYDROIZOLACE FATRAFOL 803 TL 1,5 mm
 - GEOTEXTILIE 200 g/m²
 - BETON + SIT KARI 150x150/6 mm TL 100 mm
 - STŘEŠNÍ PODSTUP
 - ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBJEKT VRÁTNICE – OBYDOVÉ ZDIVO Z CIHEL CO 365 mm, STÁVAJÍCÍ OBJEKT LEKARNY – OBYDOVÉ ZDIVO Z POROBET. TVÁRNIC HEBEL 375 mm)
- BOURACÍ PRÁCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 150 mm, OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONEM 2x12,5 mm, VNĚJŠÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PROTIPOŽÁRNÍ, V SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍCH DESKA PROTIPOŽÁRNÍ IMPREGNOVANÁ, CW PROFIL h=100 mm, TL VLOŽENÉ TEP. IZOLACE 80 mm, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUKOVOST 59 dB, EI 90
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 200 mm, OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONEM 2x12,5 mm, VNĚJŠÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PROTIPOŽÁRNÍ, CW PROFIL h=150 mm, TL VLOŽENÉ TEP. IZOLACE 80 mm, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUKOVOST 56 dB, EI 90
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 150 mm, OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONEM 2x12,5 mm, V 1.NP A SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍCH V 2.NP DESKY IMPREGNOVANÉ, CW PROFIL h=100 mm, TL VLOŽENÉ TEP. IZOLACE 80 mm, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUKOVOST 56 dB
- DODĚLKOVÝ OTVOR V ZDIVU TL 375 A 150 cm, CIHELNÉ BLOKY DLE SKUTEČNÝCH TL ZDIVA
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK TL 380 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, ROZMĚR 248x380x249 mm
- PEVNOST V TLAKU MINIMÁLNĚ F10
- TEPELNÁ IZOLACE – VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE – VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ETICS – TEPELNÝ IZOLANT Z FASÁDNÍHO EPS (λ=0.039 W/mK) TL 140 mm
- STÁVAJÍCÍ ETICS – TEPELNÝ IZOLANT TL 140 mm
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NOVE – DODÁVKA STAVBY
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY STÁVAJÍCÍ
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NOVE – NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ATELIER G+G s. r. o. Národní třída 377 01 J. Hradec tel: +420 384 321 088 e-mail: info@ateliergg.cz			
Ing. arch. Jana Garhenová		Lucie Adorfová					
MÍSTO: parc.č. st. 2138, st. 2664, 15321, k.ú. Prachalice							
INVESTOR: Nemocnice Prachalice a.s., Nebahovská 1015, 38301 Prachalice		FORMÁT		A4			
AKCE:		Úprava lékárny Nemocnice Prachalice a.s.		DATUM		12/2019	
				ÚČEL		DPS	
				ZNAČ. Č.		31/19	
				ARCH. Č.		31/19	
OBSAH:		REZ A-A		MĚŘÍTKO		ČÍSLO V.	
				1:50		D.1.1.b8	