

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K POBYTOVÉ SOCIÁLNÍ SLUŽBĚ HRONOV

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.1.19 Výpis stávajících skladeb konstrukcí

SUBDODAVATEL PRISPO s.r.o., Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220			
HIP	VYPRACOVAL		
ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923	MICHAL VACEK		
INVESTOR Královohradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546			
STAVBA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K POBYTOVÉ SOCIÁLNÍ SLUŽBĚ HRONOV		Č. ZAKÁZKY	11
		DATUM	10/2024
		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH Výpis stávajících skladeb konstrukcí		Č. VÝKR. D.1.1.19	

SKLADBY KONSTRUKCÍ - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

DP1 - KONSTRUKCE PODLAHY ZÁDVEŘÍ + SKLAD

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
10	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
20	CEMENTOVÝ POTĚR
50	BETONOVÁ MAZANINA
	UVAŽOVANÁ HYDROIZOLACE
	PODKLADNÍ VRSTVA PODLAHY - ŽB DESKA + HUTNĚNÝ PODSYP

DP2 - KONSTRUKCE PODLAHY CHODBA 1.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
20	LITÁ TERACOVÁ PODLAHA
80	BETONOVÁ MAZANINA
	UVAŽOVANÁ HYDROIZOLACE
	PODKLADNÍ VRSTVA PODLAHY - ŽB DESKA + HUTNĚNÝ PODSYP

DP3 - KONSTRUKCE PODLAHY 1.NP - NEPODSKLEPENÁ ČÁST

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
10	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PVC NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA
10	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
70	BETONOVÁ MAZANINA
	UVAŽOVANÁ HYDROIZOLACE
300	PODKLADNÍ VRSTVA PODLAHY - ŽB DESKA + HUTNĚNÝ PODSYP

DP4 - KONSTRUKCE PODLAHY 1.NP - PODSKLEPENÁ ČÁST

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
10	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PVC NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA
10	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
70	BETONOVÁ MAZANINA
	UVAŽOVANÁ HYDROIZOLACE
50	BETONOVÁ MAZANINA
100	ŽB MONOLITICKÝ STROP

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP.VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

SKLADBY KONSTRUKCÍ - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

DP5 - KONSTRUKCE PODEST

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PVC
20	LITÁ TERACOVÁ PODLAHA
80	BETONOVÁ MAZANINA
100	ŽB MONOLITICKÁ DESKA
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - RÁKOSOVÁ OMÍTKA

DP6 - KONSTRUKCE PODLAHY SKLAD NA MEZIPODESTĚ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
15	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
25	CEMENTOVÝ POTĚR
60	BETONOVÁ MAZANINA
100	ŽB MONOLITICKÁ DESKA
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - RÁKOSOVÁ OMÍTKA

DP7 - KONSTRUKCE PODLAHY CHODBA 2.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PVC
20	LITÁ TERACOVÁ PODLAHA
145	BETONOVÁ MAZANINA
25	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP S PŘEKRYTÍM SPAR
240	NOSNÉ TRÁMY
20	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - RÁKOSOVÁ OMÍTKA

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP.VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

SKLADBY KONSTRUKCÍ - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

DP8 - KONSTRUKCE PODLAHY 2.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
10	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PVC NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA
40	2X DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
115	ZÁSYP ŠKVÁROVÝ
25	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP S PŘEKRYTÍM SPAR
240	NOSNÉ TRÁMY
20	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - RÁKOSOVÁ OMÍTKA

DP9 - KONSTRUKCE PODLAHY CHODBA PODKROVÍ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
20	LITÁ TERACOVÁ PODLAHA
145	BETONOVÁ MAZANINA
25	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP S PŘEKRYTÍM SPAR
240	NOSNÉ TRÁMY
20	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - RÁKOSOVÁ OMÍTKA

DP10 - KONSTRUKCE PODLAHY PODKROVÍ - Č.M. 307 A 308

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
10	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
20	CEMENTOVÝ POTĚR
50	BETONOVÁ MAZANINA
85	ZÁSYP ŠKVÁROVÝ
25	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP S PŘEKRYTÍM SPAR
240	NOSNÉ TRÁMY
20	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - RÁKOSOVÁ OMÍTKA

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP.VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

SKLADBY KONSTRUKCÍ - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

DP11 - KONSTRUKCE PODLAHY PODKROVÍ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
10	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PVC NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA
40	2X DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
115	ZÁSYP ŠKVÁROVÝ
25	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP S PŘEKRYTÍM SPAR
240	NOSNÉ TRÁMY
20	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - RÁKOSOVÁ OMÍTKA

DP12 - KONSTRUKCE PODLAHY PŮDA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
50	CIHLY PŮDOVKY
85	ZÁSYP ŠKVÁROVÝ
25	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP S PŘEKRYTÍM SPAR
240	NOSNÉ TRÁMY
20	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - RÁKOSOVÁ OMÍTKA

DP13 - KONSTRUKCE STROPU NAD OBYTNOU ČÁSTÍ PODKROVÍ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
	PAROZÁBRANA - FOLIE
70	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
40	2X DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
140	NOSNÉ TRÁMY
20	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - RÁKOSOVÁ OMÍTKA

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP.VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE