

SKLADBA 1.PP	2 mm
-NENÁSKAVÝ NÁTĚR NA BÁZI CEMENTU NÁTĚR BUDE PŘEVEDEN VČ. SOKLU DO V 150 mm	
-BETONOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA SE SÍTÍ	50–150mm
-ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	300 mm
-OCHRANNÁ VRSTVA	30 mm
-IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU* DVOUTVRSTVA Z ASF. PÁSU	5 mm
-PODKLADNÍ BETON	100 mm
-TEPELNÁ IZOLACE XPS	100 mm
-ŠTERK 10/16(4/16), HUTNĚNÍ 30 MPa	50 mm
-MAKADAM F2/64, HUTNĚNÍ 30 MPa	50 mm
-TLOUŠŤKA SKLADBY CELKEM	687 – 787 mm
-HUTNĚNÁ ZEMINA	

SKLADBA 1.PP – SOC. ZAŘÍZENÍ ZAMĚSTNANCI		
B	-NENÁŠKAVÝ NÁTER NA BÁZI CEMENTU	2 mm
	NÁTER BUDE PŘEVEDEN VČ. SOKLU DO V 150 mm	
	-HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	1 mm
	-BETONOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA SE SÍTÍ	49–149mm
	-ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	300 mm
	-OCHRANNÁ VRSTVA	30 mm
	-IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU*	5 mm
	DVOUVRSTVÁ Z ASF. PÁŠU	
	-PODKLADNÍ BETON	100 mm
	-TEPLNÁ IZOLACE XPS	100 mm
	-ŠŤĚRKA 10/16(4/16), HUTNĚNÍ 30 MPa	50 mm
	-MAKADAM 6/26(6), HUTNĚNÍ 30 MPa	50 mm
	-TLOUŠŤKA SKLADBY CELKEM	687 – 787 mm
	HUTNĚNÁ ZEMINA	

POZN.: HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA BUDE VYTAŽENA 300 MM NA SVISLÉ STĚNY, U SPRCHOVÉHO KOUTU BUDE PROVEDENA DO V. 1,7 m

C	SKLADBA 1.NP NA TERÉNU	
	-KERDIŽABZA + TMEL	10 mm
	-TOPNÁ BETONOVÁ VRSTVA VČ. SPADOVÁNÍ	65 –85 mm
	-SYSTEMOVA DESKA PRO ULOŽENÍ TOPNÉHO ROZVODU	30 mm
	-TEPELNÁ IZOLACE EPS	20 mm
	-TEPELNÁ IZOLACE EPS	100 mm
	-IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU*	5 mm
	DVOUVRSTVÁ Z ASF. PÁSŮ	150 mm
	-PODLADNÍ BETON S KARISÍTHI	50 mm
	-ŠTĚRK 0/16(4/16), HUTNĚNÍ 30 MPa } PROVĚDENO -MÁKADAM 13/264, HUTNĚNÍ 30 MPa } V RÁMCÍCH TŮ	250 mm
-TLOUŠŤKA SKLADBY CELKEM	480 – 500 mm	
	HUTNĚNÁ ZEMINA	

(Ca)

SKLADBA 1.NP NA TERĚNU	
-VNITŘNÍ ZATĚŽOVÝ ČISTÍCÍ KOBEREC	10 mm
-TOPNÁ BETONOVÁ VRSTVA VČ. SPÁDOVÁNÍ	65 – 85 mm
-SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TOPNÉHO ROZVODU	30 mm
-TEPELNÁ IZOLACE EPS	20 mm
-TEPELNÁ IZOLACE EPS	100 mm
-IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU *	5 mm
DVOUVRSTVA Z ASF. PÁSU	
-PODKLADNÍ BETON S KARISTRÍ	150 mm
-ŠTERK 10/16(4/16), HUTNĚNÍ 30 MPa	50 mm
-MAKADAM 13/264, HUTNĚNÍ 30 MPa	250 mm

* V RAMCI HTU

-TLOUŠŤKA SKLADBY CELKEM
HUTNĚNÁ ZEMINA
480 – 500 mm

	SKLADBA 1.NP NA TERÉNU	
(D)	-KER.DLAŽBA + TMEL -HYDROIZOLACE STERKA -TOPNÁ BETONOVÁ VRSTVA VČ. SPÁDOVÁNÍ -SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TOPNÉHO ROZVODU -TEPELNÁ IZOLACE EPS -TEPELNÁ IZOLACE EPS -IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU * DIVOKÁ VRSTVA Z ASF. PASŮJ -POKLADKA BETON S KARIŠTÍ -ŠTERK 10/16(4/16), HUTNĚNÍ 30 MPa } PŘEVEDENO -NAKADAM 826/64, HUTNĚNÍ 30 MPa } V RÁMCÍCH TU	10 mm 85 mm 30 mm 20 mm 100 mm 5 mm 150 mm 50 mm 250 mm
	-TLOUŠTKA SKLADBY CELKEM HUTNĚNÁ ZEMLINA	480 – 500 mm

POZN.: HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA BUDE VYTAŽENA 300 MM NA SVISLÉ STĚNY, U SPRCHOVÉHO KOUTU BUDE PROVEDENA DO V. 1,7 m

Da SKLADBA 1.NP NA TERÉNU – DOJEZD TOBOGÁNU

-HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2 mm
-BETONOVÁ VRSTVA SE SÍTÍ	63 mm
-TEPELNÁ IZOLACE EPS	80 mm
-IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU *	5 mm
DVOUVRSTVĚ Z ASF. PASŮ	
-PODKLADNÍ BETON S KARISITÍ	150 mm
<hr/>	
-TLOUŠŤKA SKLADBY CELKEM	300 mm
HUTNĚNÁ ZEMINA	

E	SKLADBA 1. A 2. NP	
	-KER.DLAŽBA + TMEL	10 mm
	-TOPNÁ BETONOVÁ VRSTVA VČ. SPÁDOVÁNÍ	60 – 90 mm
	-SYSTEMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TOPNEHO ROZVODU	30 mm
	-TEPELNÉ IZOLACE EPS	20 mm
	<hr/>	
	-TLOUŠŤKA SKLADBY CELKEM	120 – 150 mm
	-ŽB. STROP	

SKLADBA 1. A 2. NP	
VINYL	10 mm
-TOPNÁ BETONOVÁ VRSTVA VČ. SPÁDOVÁNÍ	60 – 90 mm
-SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TOPNÉHO ROZVODU	30 mm
-TEPELNÉ IZOLACE EPS	20 mm
-TLOUŠŤKA SKLADBY CELKEM	120 – 150 mm
-ŽB. STROP	

SKLADBA 1. A 2. NP – SOC. ZAŘÍZENÍ, MOKRÝ PROVŮZ	
<ul style="list-style-type: none"> -KERDLÁŽBA + TMEL -HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA -TOPNÁ BETONOVÁ VRSTVA VČ. SPADOVÁNÍ -SYSTÉMOVÁ DESKA PRO LOŽENÍ TOPNÉHO ROZVODU -TEPELNÉ IZOLACE EPS 	<ul style="list-style-type: none"> 10 mm 60 – 90 mm 30 mm 20 mm
-TLOUŠŤA SKLADBY CELKEM	120 – 150 mm
-ŽB. STŘOP	

G	SKLADBA 1. A 2. NP	
	-KERDLÁŽBA + TMEL	10 mm
	-BETONOVÁ VRSTVA VČ. SPÁVOVÁNÍ	60 – 80 mm
	-TLOUŠŤKÁ SKLADBY CELKEM	70 – 90 mm
	-ŽB. STROP	

H) TERASY NA TERÉNU - VIZ. TRUHL. VÝROBKY T02, T03

1 SCHODIŠTĚ - SUCHÝ PROVOZ
-KERAMICKÁ DLAŽBA + TMEL (V
-BETONOVÁ SCHODNICE


la

SCHODIŠTĚ - MOKRÝ PROVOZ (K TOBOGÁNU)

- KERAMICKÁ DLAŽBA + TMEL (VČETNĚ SOKLU)
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÁ SCHODNICE

1b) SCHODIŠTĚ - MEZIPODESTY
-KERAMICKÁ DLAŽBA + TMEL (VČETNĚ SOKLU)
-HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (TOBOGÁNU)
-BETONOVÁ MAZANINA
-ŽB DESKA

— FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO PŘÍTIŽENÍ A VEGETACI	2 mm
— NETKANÁ TEXTILNÍ ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 G/M2	1 mm
— EPS 100	100 mm
— MINERÁLNÍ VATA	40 mm
— STŘEŠNÍ PANEĽ SENDVIČOVÝ S POUŽITÍM ÚPRAVY DO	140 mm

DŘEVĚNÉ VAZNIKY AKUSTICKÝ POHLED DO MORKÉHO PROSTŘEDÍ		SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – NAD STROJOVNOU VZT	
		— KAČÍREK	50 mm
		— FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VYZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO PŘITÍŽENÍ A VEGETACI	2 mm
		— NETKANA TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 G/M2	1 mm
		— SPADOVÉ KLINT EPS 100 S	52 – 315 mm
		— EPS 100 S 2 x 100 mm	200 mm
		— NATATILNÝ PAS Z SBS MODIF. ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINIKOVÉ FOLIE KAŠIROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G/M2	4 mm
		— PŘÍPRAVNÝ NATĚR PODKLADU	1 mm

(K)	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – NAD WELLNES A KANCELÁŘEMI	
—	KÁČREK	50 mm
—	— FOLIE Z VĚKOVĚHO PVC SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO PŘÍTIŽENÍ A VEGETACI	2 mm
—	— NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 G/M2	1 mm
—	— SPADOVÉ KILNY EPS 100 S	20 – 268 mm
—	— EPS 100 S 2 x 100 mm	200 mm
—	— NATAVITELNÝ PAS Z SBS MODIF. ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE KATŠIROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY	4 mm
—	— PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G/M2	
—	— PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU	1 mm
	-TLOUŠŤKA SKLADBY CELKEM	278 – 526mm
—	ŽB. STROP	

M	TERASA 2.NP	
	VIZ SKLADBA TERASY (T01)	
—	— FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO PŘÍTIŽI A VEGETACI	2 mm
—	— NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 G/M2	1 mm
—	— SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 S	20 – 167 mm
—	— EPS 100 2 x 100 mm	200 mm
—	— NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINIKOVÉ FOLIE KAŠEROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G/M2	4 mm
—	— PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU	1 mm
	— TLOUŠŤKA SKLADBY CELKEM	228 – 375 mm
	— ŽB STROP	

TERASA 2.NP
VIZ. SKLADBA TERASY T01

(L)	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – ZELENÁ STŘECHA	
—	VEGETAČNÍ ROHOŽ ROZCHODNIKOVÁ	25 mm
—	SPEC. SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY	80 mm
—	NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROP. VLÁKEN O HMOTNOSTI 200 G/M2 JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ	1 mm
—	NOPOVÁ FOLIE – DRENAŽNÍ A HYDROAKUMUL. VRSTVA	20 mm
—	NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 G/M2	
—	FOLIE Z MĚČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO PŘÍTÍŽENÍ A VEGETACI	2 mm
—	NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 G/M2	1 mm
—	SPÁDOVÉ KLINY EPS 100 S	20 – 165 mm
—	EPS 100 S 2 x 100 mm	200 mm
—	NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIF.ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINIKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G/M2	4 mm
—	PŘÍPRAVNÝ NATĚR PODKLADU	1 mm

—ŽB. STROP
MECHANICKY DOKOTVENO

P ZASTŘEŠENÍ VSTUPU A KOL – TITANZINEK NA SPÁDOVÉ VRSTVĚ BETONU


* IZOLACE PROTI RADONU – NATAVITELNÝ PÁS ZE SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 g/m² NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM

KOTVENÍ BUDE ZPRACOVÁNO DLE VÝROBCE SPÁDOVÝCH A
HYDROIZOLAČNÍCH VRSTEV STŘECH
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

REV

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

±0,000=185,40

Generální projektant		Zpracovatel částí		Studie	
		CODE, s.r.o. PARDUBICE		BIB studio	
Computer Design ČO 492 86 960		Pardubice, Na Vrátné 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125		Ing. arch. A Buchta Ing. arch. M. Mlejnek	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2021/1009/500	
ING. PADYŠÁKOVÁ	ING. PADYŠÁKOVÁ	ING. MEDUNA	POČET FORMÁTŮ	6 A 4	
			datum	08/2021	
INVESTOR	MĚSTO NYMBURK		MĚŘÍTKO	1:100	
BAZÉN NYMBURK SO 01 - BAZÉN			Jméno souboru		
			CODE		
TABULKA VRSTEV - PODLAHY, STŘECHY			Stupeň dokumentace		
			DPS		
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Č. KOPIE	ČÁST	Č. PŘÍLOHY
				D.1.1	1.115