

VÝPIS PŘEKLADŮ RD2		
Název	Množství	
PTH překlad 14.5 - 1250	6	
PTH překlad 14.5 - 1750	3	
PTH překlad 14.5 - 2750	1	
PTH překlad 7 - 100	6	
PTH překlad 7 - 150	4	
PTH překlad 7 - 175	24	
PTH překlad 7 - 200	24	
PTH překlad 7 - 225	4	
PTH překlad 7 - 350	3	



TABULKA MÍSTNOSTI RODINNÝ DŮM 2								
č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	VÝŠKA MÍSTNOSTI	STROP	POZNÁMKY
1.01	ZADVŘENÍ	19,03	P1	KER. DL. + SOKLIK 70mm	MVC + ŠTUK	5,500	SDK PODHLED	
1.02	CHODBA	56,59	P1	KER. DL. + SOKLIK 70mm	MVC + ŠTUK	2,680	MVC + ŠTUK	
1.03	KUCHYŇE + OBÝVACÍ POKOJ	63,85	P2	PLOVOČNÍ + SOKLIK	MVC + ŠTUK	5,500	SDK PODHLED	KER. OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LÍNKOU
1.04	PRACOVNA	11,52	P2	PLOVOČNÍ + SOKLIK 70mm	MVC + ŠTUK	2,680	MVC + ŠTUK	
1.05	KOUPELNA I.	11,44	P3	KER. DL. + SOKLIK 70mm	MVC + ŠTUK + OBKLAD	2,400	SDK PODHLED	KER. OBKLAD v. 2 000
1.06	WC	3,03	P1	KER. DL.	MVC + ŠTUK + OBKLAD	2,630	SDK PODHLED	KER. OBKLAD v. 1 500
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,05	P1	KER. DL.	MVC + ŠTUK + OBKLAD	2,400	SDK PODHLED	KER. OBKLAD v. 1 500
1.08	PRÁDELNA	7,78	P3	KER. DL.	MVC + ŠTUK	2,400	SDK PODHLED	KER. OBKLAD v. 1 500
1.09	KOUPELNA II.	12,48	P3	KER. DL.	MVC + ŠTUK + OBKLAD	2,400	SDK PODHLED	KER. OBKLAD v. 2 000
1.10	POKOJ	20,36	P2	PLOVOČNÍ + SOKLIK	MVC + ŠTUK	2,680	MVC + ŠTUK	
1.11	POKOJ	15,83	P2	PLOVOČNÍ + SOKLIK	MVC + ŠTUK	2,680	MVC + ŠTUK	
1.12	POKOJ	15,74	P2	PLOVOČNÍ + SOKLIK	MVC + ŠTUK	2,680	MVC + ŠTUK	
1.13	POKOJ	15,74	P2	PLOVOČNÍ + SOKLIK	MVC + ŠTUK	2,680	MVC + ŠTUK	
1.14	POKOJ	15,74	P2	PLOVOČNÍ + SOKLIK	MVC + ŠTUK	2,680	MVC + ŠTUK	
1.15	POKOJ	15,74	P2	PLOVOČNÍ + SOKLIK	MVC + ŠTUK	2,680	MVC + ŠTUK	
1.16	SKLAD	3,09	P1	KER. DL. + SOKLIK 70mm	MVC + ŠTUK	2,680	MVC + ŠTUK	
1.17	KOLNA	5,73	P4	ZAM. DL.	OSB (BEDNĚNÍ)	2,280	KROV + BEDNĚNÍ	
1.18	GAŘAŽOVÉ STÁNÍ	18,38	P5	ZAM. DL.	OSB (BEDNĚNÍ)	2,280	KROV + BEDNĚNÍ	
1.19	PERGOLA I.	18,63	P4	ZAM. DL.		2,500	SKLENĚNÁ STŘECHA	
1.20	PERGOLA II.	18,25	P4	ZAM. DL.		2,500	SKLENĚNÁ STŘECHA	
		355,00 m ²						

	S4 – Obývacího zdivka	
	- KONTAKTNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA (BÁVKA S STRUKTURA DU ARCH. STUDIE)	ti, cca 5 mm
	- TEPELNÁ ISOLACE POLYSTYRENE EPS 70E	ti, 150 mm
	- LEPICÍ VRSTVA	ti, cca 5 mm
	- KERAMICKÉ CHEMLNÉ BLOKY P10 NA CELOPOŠNĚ LEPIDLO	ti, 300 mm
	- MWC	ti, cca 18 mm
	- ŠTUK	ti, cca 2 mm
	(ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMÍTKA)	
	S5 – Obývacího zdivka i teras jednotlivých poklů	
	- DŘEVOLÁKOVÉ EXTERIÉROVÉ DESKY (BÁVKA S STRUKTURA DU ARCH. STUDIE)	ti, cca 20 mm
	- VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA - SVISLE LATĚ 60/40 mm	ti, 60 mm
	- DIFUZNÍ FASÁDNÍ FOLIE	ti, 25 mm
	- TEPELNÁ MINERÁLNÍ ISOLACE - FASÁDNÍ 2x 80 mm	ti, 160 mm
	- MINERÁLNÍ ISOLACE KLADENÁ NA DŘEVĚNÝ RASTR KOTVENÝ DO STĚNY	ti, 25 mm
	- 2 TRÁMKY 80/60 PO VZD. 600 mm	ti, 60 mm
	- KERAMICKÉ CHEMLNÉ BLOKY P10 NA CELOPOŠNĚ LEPIDLO	ti, 300 mm
	- MWC	ti, cca 18 mm
	- ŠTUK	ti, cca 2 mm
	(ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMÍTKA)	
	S6 – Obývacího zdivka hlavní části RD	
	- TITANIZOVANÁ KRYTINA S ŠTOUČATOU DŘÁŽKOU	ti, cca 20 mm
	- SMYČKOVÁ ROKNĚ S HYDROIZOLÁČNÍ FUNKCÍ	ti, cca 5 mm
	- BEDNĚNÍ OSB DESKY DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	ti, 25 mm
	- VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA - SVISLE LATĚ 60/40 mm	ti, 60 mm
	- DIFUZNÍ FASÁDNÍ FOLIE	ti, 25 mm
	- TEPELNÁ MINERÁLNÍ ISOLACE - FASÁDNÍ 2x 80 mm	ti, 160 mm
	- MINERÁLNÍ ISOLACE KLADENÁ NA DŘEVĚNÝ RASTR KOTVENÝ DO STĚNY	ti, 25 mm
	- 2 TRÁMKY 80/60 PO VZD. 600 mm	ti, 60 mm
	- KERAMICKÉ CHEMLNÉ BLOKY P10 NA CELOPOŠNĚ LEPIDLO SE ZÁSYPEM KULOVÝMI POLYSTYRENE	ti, 300 mm
	- MWC	ti, cca 18 mm
	- ŠTUK	ti, cca 2 mm
	(ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMÍTKA)	
	S7 – Obývacího zdivka boční stěny zvláštní vstupu do RD	
	- TITANIZOVANÁ KRYTINA S ŠTOUČATOU DŘÁŽKOU	ti, cca 20 mm
	- SMYČKOVÁ ROKNĚ S HYDROIZOLÁČNÍ FUNKCÍ	ti, cca 5 mm
	- BEDNĚNÍ OSB DESKY DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	ti, 25 mm
	- VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA - SVISLE LATĚ 60/40 mm	ti, 60 mm
	- DIFUZNÍ FASÁDNÍ FOLIE	ti, 25 mm
	- TEPELNÁ MINERÁLNÍ ISOLACE - FASÁDNÍ 2x 80 mm	ti, 160 mm
	- MINERÁLNÍ ISOLACE KLADENÁ NA DŘEVĚNÝ RASTR KOTVENÝ DO STĚNY	ti, 25 mm
	- 2 TRÁMKY 80/60 PO VZD. 600 mm	ti, 60 mm
	- TEPELNÁ MINERÁLNÍ ISOLACE - FASÁDNÍ 2x 80 mm	ti, cca 80 mm
	- MINERÁLNÍ ISOLACE KLADENÁ NA DŘEVĚNÝ RASTR KOTVENÝ DO STĚNY	ti, 160 mm
	- 2 TRÁMKY 80/60 PO VZD. 600 mm	ti, 60 mm
	- DIFUZNÍ FASÁDNÍ FOLIE	ti, 25 mm
	- VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA - SVISLE LATĚ 60/40 mm	ti, 60 mm
	- DŘEVOLÁKOVÉ EXTERIÉROVÉ DESKY (BÁVKA S STRUKTURA DU ARCH. STUDIE)	ti, cca 20 mm
	- MWC	ti, cca 18 mm
	- ŠTUK	ti, cca 2 mm
	(ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMÍTKA)	
	Vnitrní nosné zdivo	
	- ŠTUK	ti, cca 2 mm
	- MWC	ti, cca 18 mm
	- KERAMICKÉ CHEMLNÉ BLOKY P10 NA CELOPOŠNĚ LEPIDLO	ti, 300 mm
	- MWC	ti, cca 18 mm
	- ŠTUK	ti, cca 2 mm
	(ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMÍTKA)	
	Vnitrní nosné zdivo – příčky	
	- ŠTUK	ti, cca 2 mm
	- MWC	ti, cca 18 mm
	- KERAMICKÉ PŘÍČKY NA CELOPOŠNĚ LEPIDLO	ti, 140 mm
	- MWC	ti, cca 18 mm
	- ŠTUK	ti, cca 2 mm
	(ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMÍTKA)	
	TVÁŘNICE / ZB 40 ti. 400 mm / ZB 30 ti. 300 mm / ZB 25 ti. 250 mm / ZB 20 ti. 200 mm / ZB 10 ti. 100 mm	
	ZELEZOBETON	
	BETON PROSTÝ	
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE	
	TEPELNÁ ISOLACE EPS	
	TEPELNÁ ISOLACE XPS	
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ	
	HYDROIZOLACE	
	ZEMINA PŮVODNÍ	
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPY	
	ZEMINA NASYPANÁ	
	DLAŽBA TERASA	
	DLAŽBA ZÁMKOVÁ	
	DLAŽBA STĚNÍ PRO VOZIDLA	

PRŮSNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ JE
JEDNA VE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NADŘÁŽENA TĚTO
ČÁSTI PD JE TAKÉ POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠNÍ STAVBY!!!

[illegible]

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NÁVRHÁVCEA DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ A INFORMAČNÍCH SPOLEČNOSTI INVESTOREM. PŘI STAVĚNÍCH PRACÍCH MOŽNÝ BŮT ZJIŠTĚNÍ TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROSTYK VYKONÁN ÚPRAVY DOKUMENTACE. VÝSLEDKY PRÁVY BUDE ŘEŠENÍ A NÁVRH VYKONÁNÍ PRÁVY. NEDĚLNÍ SOUČASTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZAPOSÍLÁNÍ PROFESÍ. VÝSLEDKY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITECTONICKO STAVĚNÍ STAVBY JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K POHLEDNĚM ŘEŠENÍM BŮDÍ SOUČASTI STAVBY SLUŽÍ TĚTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. TĚTO JEJÍM DŮKAZEM JE ROZPOČETNÍ ŘEŠENÍ STAVBY. VÝSLEDKY JE PROVĚDENO V KOORDINACI BŮDÍ ROZPOČETNÍ PODKLAD SITUACE BY. PŘEVZAT Z KOTÁŘOV PŘÍSTUPNOSTI SERVRU www.cuzk.cz

$10,000 = 268,00 \text{ m.n.m BpV}$			
Architektonická studie :	Ing.arch. Oldřich Bittner		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		

Projektant :	Ing. Oldřich Barviř	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Kostelec nad Orlicí
Stavebník :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	

"TRANSFORMACE ÚSP PRO MLÁDEŽ KVASINY - VYSTAVBAV LOKALITĚ ČASTOLOVICE" p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 katastrální území Častolovice [618624] ul. Masarykova, 517 50 Častolovice	Autizace:	
	Číslo zakázky :	16/09/0425
	Stupeň PD :	DPS
	Datum :	2017(2020 DOTISK)

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo paré :	Formát :	xA4
Název : PRŮBĚH PRŮBĚHU A NE		Číslo výkresu :	D 1.1.5

IRBOS s.r.o.
Čestice 115
Kostelec nad Orlicí
517 41
www.irbos.cz

Číslo zakázky :	16/09/0425
Stupeň PD :	DPS
Datum :	2017(2020 DOTISK)

Formát :	xA4
Číslo výkresu :	D 1.1.5