

			ING. HANA MARKUSOVÁ projektová činnost ve výstavbě 679 38 CETKOVICE, Řadovky 211, IČ:75228092	
VYPRACOVAL	ING. H. MARKUSOVÁ			
KRESLIL	ING. H. MARKUSOVÁ			
KÚ	VELKÉ OPATOVICE		DATUM	08/2018
INVESTOR	PAPRSEK, K Čihadlu 679, 679 63 Velké Opatovice		FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ V UBYTOVACÍCH PROSTORÁCH – PD			MĚŘÍTKO	1:50
			ÚČEL	DPS
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS SKLADEB PODLAH			ČÁST D1.1	Č. VÝKRESU 209

SKLADBY PODLAH

Označení	Typ, popis:	TL.
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA - V MÍSTĚ SPÁDOVÁNÍ PODLAHY 1.NP	
	- keramická dlažba (včetně soklu 100 mm, pokud není obklad stěn)	10
	- lepicí tmel	2
	- hydORIZOLAČNÍ STĚRKA (v koupelně, sprše)	2
	- penetrační nátěr	
	- betonová mazanina (vyztužená KARI sítí Ø6/150/150 mm) ve spádu	xx - 70
	- separační fólie	
	- stávající vrstvy	

STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY

polystyrén	70	mm
2x Bitagit SR S35 Pe	5	mm
železobetonová deska	250	mm
podkladní beton	100	mm
šterkový podsyp	100	mm

Označení	Typ, popis:	TL.
P2	KERAMICKÁ DLAŽBA - V MÍSTĚ DEMONTÁŽE NÁŠLAPNÉ 1.NP	
	- keramická dlažba (včetně soklu 80 mm, pokud není obklad stěn)	10
	- lepicí tmel	2
	- hydORIZOLAČNÍ STĚRKA (v koupelně, sprše)	2
	- samonivelační stěrka	4

Označení	Typ, popis:	TL.
P3	ALTRO - V MÍSTĚ DEMONTÁŽE NÁŠLAPNÉ VRSTVY 1.NP	
	- altro (včetně soklu 100 mm, pokud není obklad stěn)	3
	- samonivelační stěrka	4

V MÍSTECH NAPOJENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE NA LEŽATÉ ROZVODY BUDOU OBNOVENY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY VČETNĚ BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY VYZTUŽENÉ KARI SÍTÍ Ø8/150/150 mm A HYDROIZOLACE ZE SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ. OBNOVENÁ ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE SE STÁVAJÍCÍ PROPOJENA TRNY Ø10 Á 500 MM.

Označení	Typ, popis:	TL.
P4	KERAMICKÁ DLAŽBA - V MÍSTĚ SPÁDOVÁNÍ PODLAHY 2.NP	
	- keramická dlažba (včetně soklu 100 mm, pokud není obklad stěn)	10
	- lepicí tmel	2
	- hydORIZOLAČNÍ STĚRKA (v koupelně, sprše)	2
	- penetrační nátěr	
	- betonová mazanina (vyztužená KARI sítí Ø6/150/150 mm) ve spádu	xx - 70
	- separační fólie	
	- stávající vrstvy	

PODKLADNÍ VRSTVY

tepelná izolace Orsil N	30	mm
cementový potěr - zatření spar		mm
kce stropu - panel spiroll	300	mm

Označení	Typ, popis:	TL.
P5	KERAMICKÁ DLAŽBA - V MÍSTĚ DEMONTÁŽE NÁŠLAPNÉ 2.NP	
	- keramická dlažba (včetně soklu 80 mm, pokud není obklad stěn)	10
	- lepicí tmel	2
	- hydroizolační stěrka (v koupelně, sprše)	2
	- samonivelační stěrka	4

Označení	Typ, popis:	TL.
P6	ALTRO - V MÍSTĚ DEMONTÁŽE NÁŠLAPNÉ VRSTVY 2.NP	
	- altro (včetně soklu 100 mm, pokud není obklad stěn)	3
	- samonivelační stěrka	4

Poznámky:

- 1) Přechody mezi různými nášlapnými vrstvami budou řešeny pomocí přechodových lišt
- 2) Hydroizolační stěrku pod keramickou dlažbou použít v mokrých provozech - koupelna, sprcha
- 3) Podlahu od stěn oddělit dilatačním páskem tl. 5 mm

	BETONOVÁ DLAŽBA (např. zámková)	TL.
	TERASA	
	- betonová dlažba	60
	- drcené kamenivo 4-8 mm	40
	- drcené kamenivo 8-16 mm	150
	Tloušťka skladby celkem	250 mm