

REVIZE č.: ...	DATUM: .../.../.....
POPIS: ...	

±0 = (BPV)

Tato dokumentace je duševním
vlastnictvím ABCD Studio, s.r.o.

AUTORIZACE:	
Č. ZAKÁZKY: 23-001	PARÉ:
DATUM: 10/07/2023	
MĚŘÍTKO: ...	
FORMÁT: 5x4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 ABCD STUDIO projekty a povolení staveb
Ing. Pavel HROCH	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a
Ing. Pavel HROCH	190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
VEDOUcí PROJEKTANT ČÁSTI:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a
Ing. Pavel HROCH	190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
VYPRACOVAL:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a
Ing. Martin GABZDYL	190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
INVESTOR:	
Městská část Praha 5 náměstí 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
STAVBA: Oprava volných bytových jednotek na adrese Plzeňská 445, Nepomucká 445 a Plzeňská 442, Praha 5	
ČÁST DOKUMENTACE:	Č. ČÁSTI:
STAVEBNÍ ČÁST	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU: PLZEŇSKÁ 442/209, BYTY 12/33, 30/32 TABULKA SKLADEB	Č. VÝKRESU: 6.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

TABULKA SKLADEB PODLAH
P 1.1a PVC KRYTINA - POKOJ

CELKEM (mm): 190

PORADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	PVC povlaková krytina, v rolích, dle výběru investora, včetně lepidla		formát a dekor dle výběru investora	3
2	Samonivelační stěrka			2
3	Penetrační nátěr			
4	Podlahový prvek ref. Fermacell- lepené desky 2x 12,5mm, s přesahy pro napojení, systémový výrobek	Fermacell podlahový prvek, sádrovláknité desky s přesahem		25
5	Vyrovnávací vrstva	suchý podsyp Fermacell	v rozsahu 10-15mm, pro vyrovnaní stávajícího podkladu	15
6	stávající vrstva násypu a polštářů			125
7	stávající záklop	dřevěná prkna		20
8	stávající nosné trámy			
9	stávající podbití a omítka			

POZNÁMKA: Typ povlakové krytiny a dekor podléhá schválení investora.
Po obvodě místnosti bude instalována plastová soklová lišta, barevný dekor dle zvolené kdytiny, dle výběru investora.
Přechod mezi jednotlivými druhy nášlapných vrstev bude opatřen kovovou přechodovou lištou, dle výběru investora.
Tloušťka vyrovnávacího podsypu bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy podlah jednotlivých místností byly v jedné úrovni.

P 1.1b PVC KRYTINA - POKOJ, ŠATNA

CELKEM (mm): 190

PORADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	PVC povlaková krytina, v rolích, dle výběru investora, včetně lepidla		formát a dekor dle výběru investora	3
2	Samonivelační stěrka			2
3	Penetrační nátěr			
4	Podlahový prvek ref. Fermacell- lepené desky 2x 12,5mm, 10mm nakaširovaná dřevovláknitá deska ze spodní strany, s přesahy pro napojení, systémový výrobek	Fermacell podlahový prvek, sádrovláknité desky s nakaširovanou dřevovláknitou deskou, s přesahem		35
5	podlahový polystyren	EPS 150		40
6	Vyrovnávací vrstva	suchý podsyp Fermacell	pro vyrovnaní podkladu	30
7	voštinová deska se suchým zásypem Fermacell		systémové řešení	60
8	separační geotextilie	300g/m2	vytaženo po stěnách	
9	stávající záklop	dřevěná prkna		20
10	stávající nosné trámy			
11	stávající podbití a omítka			

POZNÁMKA: Typ povlakové krytiny a dekor podléhá schválení investora.
Po obvodě místnosti bude instalována plastová soklová lišta, barevný dekor dle zvolené kdytiny, dle výběru investora.
Přechod mezi jednotlivými druhy nášlapných vrstev bude opatřen kovovou přechodovou lištou, dle výběru investora.
Tloušťka vyrovnávacího podsypu bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy podlah jednotlivých místností byly v jedné úrovni.

PORADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Keramická dlažba slinutá, protiskluzná (min. R10), mechanicky odolná	ref. Rako, rozměr 30x60cm, dle výběru investora		10
2	Flexibilní pružná spárovací hmota, s možností pigmentace		barevnost dle zvolené dlažby	
3	Flexibilní lepicí tmel C2 pro slinuté keramické dlažby a obklady			5
4	Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená	ref. řešení Mapei	v rozích vyztuženo těsnící páskou	2
5	Penetrační nátěr			
6	Samonivelační stěrka			2
7	Penetrační nátěr			
8	Podlahový prvek ref. Fermacell- lepené desky 2x 12,5mm, 10mm nakaširovaná dřevovláknitá deska ze spodní strany, s přesahy pro napojení, systémový výrobek	Fermacell podlahový prvek, sádrovláknité desky s nakaširovanou dřevovláknitou deskou, s přesahem		35
9	podlahový polystyren	EPS 150		30
10	Vyrovnávací vrstva	suchý podsyp Fermacell	pro vyrovnání podkladu	26
11	voštinová deska se suchým zásypem Fermacell		systémové řešení	60
12	separační geotextilie	300g/m2	vytaženo po stěnách	
13	stávající záklop	dřevěná prkna		20
14	stávající nosné trámy			
15	stávající podbití a omítka			

POZNÁMKA: Formát a dekor nášlapné vrstvy (dlažby) podléhá schválení investora.
V místnostech bez keramického obkladu bude dlažba ukončena keramickým soklem v. 80 mm.
Hydroizolační stěrka bude v prostoru dveřního otvoru vytažena min. 300mm do skladby podlahy sousední místnosti.
Hydroizolační stěrka bude vytažena na sokl do v. min 300 mm. V rozích a koutech bude vyztužena systémovou bandážní páskou.
Přechod mezi jednotlivými druhy nášlapných vrstev bude opatřen nerezovou přechodovou lištou, dle výběru investora.
Tloušťka vyrovnávacího podsypu bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy podlah jednotlivých místností byly v jedné úrovni.

PORADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Keramická dlažba slinutá, protiskluzná (min. R10), mechanicky odolná	ref. Rako, rozměr 30x60cm, dle výběru investora		10
2	Flexibilní pružná spárovací hmota, s možností pigmentace		barevnost dle zvolené dlažby	
3	Flexibilní lepicí tmel C2 pro slinuté keramické dlažby a obklady			5
4	Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená	ref. řešení Mapei	v rozích vyztuženo těsnící páskou	2
5	Penetrační nátěr			
6	Samonivelační stěrka			3
7	Penetrační nátěr			
8	Podlahový prvek ref. Fermacell- lepené desky 2x 12,5mm, 10mm nakaširovaná dřevovláknitá deska ze spodní strany, s přesahy pro napojení, systémový výrobek	Fermacell podlahový prvek, sádrovláknité desky s nakaširovanou dřevovláknitou deskou, s přesahem		35
9	podlahový polystyren	EPS 150		30
10	stávající betonová deska			85
11	stávající záklop	dřevěná prkna	předpoklad	20
12	stávající nosné trámy			
13	stávající podbití a omítka			

POZNÁMKA: Formát a dekor nášlapné vrstvy (dlažby) podléhá schválení investora.
V místnostech bez keramického obkladu bude dlažba ukončena keramickým soklem v. 80 mm.
Hydroizolační stěrka bude v prostoru dveřního otvoru vytažena min. 300mm do skladby podlahy sousední místnosti.
Hydroizolační stěrka bude vytažena na sokl do v. min 300 mm. V rozích a koutech bude vyztužena systémovou bandážní páskou.
Přechod mezi jednotlivými druhy nášlapných vrstev bude opatřen nerezovou přechodovou lištou, dle výběru investora.
Tloušťka vyrovnávacího podsypu bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy podlah jednotlivých místností byly v jedné úrovni.

P 1.3a KERAMICKÁ DLAŽBA BEZ HYDROIZOLACE- WC

CELKEM (mm): 190

PORADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Keramická dlažba slinutá, protiskluzná (min. R10), mechanicky odolná	ref. Rako, rozměr 30x60cm, dle výběru investora		10
2	Flexibilní pružná spárovací hmota, s možností pigmentace		barevnost dle zvolené dlažby	
3	Flexibilní lepicí tmel C2 pro slinuté keramické dlažby a obklady			5
4	Samonivelační stěrka			2
5	Penetrační nátěr			
6	Podlahový prvek ref. Fermacell- lepené desky 2x 12,5mm, 10mm nakaširovaná dřevovláknitá deska ze spodní strany, s přesahy pro napojení, systémový výrobek	Fermacell podlahový prvek, sádrovláknité desky s nakaširovanou dřevovláknitou deskou, s přesahem		35
7	podlahový polystyren	EPS 150		30
8	stávající betonová deska		předpoklad	88
9	stávající záklop	dřevěná prkna	předpoklad	20
10	stávající nosné trámy			
11	stávající podbití a omítka			

POZNÁMKA: Formát a dekor nášlapné vrstvy (dlažby) podléhá schválení investora.
V místnostech bez keramického obkladu bude dlažba ukončena keramickým soklem v. 80 mm.
Přechod mezi jednotlivými druhy nášlapných vrstev bude opatřen nerezovou přechodovou lištou, dle výběru investora.
Tloušťka vyrovnávacího podsypu bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy podlah jednotlivých místností byly v jedné úrovni.

P 1.3b KERAMICKÁ DLAŽBA BEZ HYDROIZOLACE - PŘEDSÍŇ

CELKEM (mm): 190

PORADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Keramická dlažba slinutá, protiskluzná (min. R10), mechanicky odolná	ref. Rako, rozměr 30x60cm, dle výběru investora		10
2	Flexibilní pružná spárovací hmota, s možností pigmentace		barevnost dle zvolené dlažby	
3	Flexibilní lepicí tmel C2 pro slinuté keramické dlažby a obklady			5
4	Samonivelační stěrka			2
5	Penetrační nátěr			
6	Podlahový prvek ref. Fermacell- lepené desky 2x 12,5mm, s přesahy pro napojení, systémový výrobek	Fermacell podlahový prvek, sádrovláknité desky s přesahem		25
7	Vyrovnávací vrstva	suchý podsp Fermacell	v rozsahu 10-15mm, pro vyrovnání stávajícího podkladu	10
8	stávající vrstva násypu a polštářů		úprava tloušťky násypu- původně 160mm	118
9	stávající záklop	dřevěná prkna		20
10	stávající nosné trámy			
11	stávající podbití a omítka			

POZNÁMKA: Formát a dekor nášlapné vrstvy (dlažby) podléhá schválení investora.
V místnostech bez keramického obkladu bude dlažba ukončena keramickým soklem v. 80 mm.
Přechod mezi jednotlivými druhy nášlapných vrstev bude opatřen nerezovou přechodovou lištou, dle výběru investora.
Tloušťka vyrovnávacího podsypu bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy podlah jednotlivých místností byly v jedné úrovni.

TABULKA SKLADEB STĚN

S 1.1 VÝMALBA S OPRAVOU OMÍTKY NA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH CELKEM (mm): 11

PORADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Otěru odolná disperzní malba ve dvou vrstvách	interiérová barva, bílá, dle výběru investora	paropropustná, možnost pigmentace	1
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě			
3	Stávající omítka vnitřní na zděných stěnách - oprava lokálních poškození v rozsahu cca 50% plochy	oprava jednovrstvou lehčenou omítkou	zrnitost max. 0,7 mm, tloušťka dle okolního povrchu, max 10mm	10
4	Stávající zděná konstrukce			

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy stěn dle výběru investora. Referenčně bílá barva.
Stávající povrch bude mechanicky důkladně očištěný, zbavený prachu a nečistot. Skladba bude provedena i na ostění a nadpraží oken.

S 1.2 VÝMALBA NA SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍCH CELKEM (mm): 1

PORADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Otěru odolná disperzní malba ve dvou vrstvách	interiérová barva, bílá, dle výběru investora	paropropustná, možnost pigmentace	1
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě			
3	Sádrokartonová deska - systémová vnitřní sádrokartonová příčka			

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy stěn dle výběru investora. Referenčně bílá barva.

S 1.3 VÝMALBA S OMÍTKOU NA NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH CELKEM (mm): 16

PORADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Otěru odolná disperzní malba ve dvou vrstvách	interiérová barva, bílá, dle výběru investora	paropropustná, možnost pigmentace	1
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě			
3	Jednovrstvá vnitřní vápenocementová omítka		zrnitost 0,7mm	15
	Nové keramické zdivo			

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy stěn dle výběru investora. Referenčně bílá barva.
Stávající povrch bude mechanicky důkladně očištěný, zbavený prachu a nečistot.

S 2.1 KERAMICKÝ OBKLAD S HYDROIZOLACÍ

CELKEM (mm): 17

PORADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠTKA VRSTVY (mm)
1	Keramický obklad, vysoce odolný proti opotřebení	ref- Rako, rozměr 30x60cm, dle výběru investora	rozměr obkladu za kuchyňskou linkou 20x25cm, dle výběru investora	10
2	Cementem pojená pružná spárovací hmota (spára podlaha - stěny vyplněna sanitárním silikonovým tmelem v odstínu spárovací hmoty)		možnost pigmentace	
3	Cementový lepicí tmel pro keramické dlažby a obklady			5
4	Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená	ref. řešení Mapei	v rozích vyztužená těsnicí páskou	2
5	Penetrační hloubkový nátěr podkladu v jedné vrstvě			
6	Sádrokartonová deska / stávající omítka vnitřní na zděných stěnách, oprava lokálních poškození v rozsahu cca 25% plochy	oprava zděných stěn jednovrstvou lehčenou omítkou	zrnitost omítky 0,7 mm, tloušťka dle okolního povrchu, max 10mm	

POZNÁMKA: Rozsah obkladu: v místnosti sprchy do v. 2300mm. Za kuchyňskou linkou pruh v rozsahu dle výšky osazení horních skříněk (cca 500mm).
Odstín a formát bude proveden dle výběru investora. Na rozhraní obkladu a spodních skříněk osadit krycí lištu. Včetně silikonového tmele.
Hydroizolační stěrka bude v mokřích provozech a v místech přímého ostříku vodou s přesahem min. 600 mm za okraj zařizovacího předmětu.
Součástí obkladu bude dodávka systémových rohových, ukončovacích a přechodových lišt.

S 2.2 KERAMICKÝ OBKLAD BEZ HYDROIZOLACE

CELKEM (mm): 25

PORADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠTKA VRSTVY (mm)
1	Keramický obklad, vysoce odolný proti opotřebení	ref- Rako, rozměr 20x25cm, dle výběru investora	na výšku prostoru mezi spodními a horními skřínkami kuch. linky	10
2	Cementem pojená pružná spárovací hmota (spára podlaha - stěny vyplněna sanitárním silikonovým tmelem v odstínu spárovací hmoty)		možnost pigmentace	
3	Cementový lepicí tmel pro keramické dlažby a obklady			5
5	Penetrační hloubkový nátěr podkladu v jedné vrstvě			
6	Stávající omítka vnitřní na zděných stěnách - oprava lokálních poškození v rozsahu cca 25% plochy	oprava jednovrstvou lehčenou omítkou	zrnitost 0,7 mm, tloušťka dle okolního povrchu, max 10mm	10
	Sádrokartonová deska / stávající omítka vnitřní na zděných stěnách, oprava lokálních poškození v rozsahu cca 25% plochy	oprava zděných stěn jednovrstvou lehčenou omítkou	zrnitost omítky 0,7 mm, tloušťka dle okolního povrchu, max 10mm	

POZNÁMKA: Rozsah obkladu: Za kuchyňskou linkou pruh v rozsahu dle výšky osazení horních skříněk (cca 500mm).
Odstín a formát bude proveden dle výběru investora. Na rozhraní obkladu a spodních skříněk osadit krycí lištu. Včetně silikonového tmele.
Stávající povrch bude mechanicky důkladně očištěný, zbavený prachu a nečistot.

TABULKA SKLADEB PODHLEDŮ A STROPŮ

C 1.1 VÝMALBA S OMÍTKOU NA STÁVAJÍCÍM STROPĚ

CELKEM (mm): 11

PORADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠTKA VRSTVY (mm)
1	Organická otěru odolná disperzní malba ve dvou vrstvách		paropropustná, možnost pigmentace	1
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě			
3	Stávající omítka vnitřní na stropní konstrukci - oprava lokálních poškození v rozsahu cca 30% plochy	oprava jednovrstvou lehčenou omítkou na stávající podklad- prkenné podbití s rákosem	zrnitost max. 0,7 mm, tloušťka dle okolního povrchu, max 10mm	10
4	Stávající dřevěná trámová stropní konstrukce s podbitím			

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy stropů dle výběru investora. Referenčně bílá barva.
Stávající povrch bude mechanicky důkladně očištěný, zbavený prachu a nečistot.

PORADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠTKA VRSTVY (mm)
1	Otěru odolná disperzní malba ve dvou vrstvách	interiérová barva, bílá, dle výběru investora	paropropustná, možnost pigmentace	1
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě			
3	Sádrokartonová deska - systémový vnitřní sádrokartonový podhled, plný, zavěšený na stávající nosnou stropní konstrukci	desky 2x Knauf Red Piano tl. 12,5mm + minerální izolace tl. min. 50mm	požární odolnost min. EI 45 DP1	75
4	volný prostor mezi konstrukcí podhledu a stropními trámy	dle místnosti	s.v. pokoj + šatna 2,6m; s.v. koupena + WC 2,3m; s.v. předsíň 2,6m	

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy stropů dle výběru investora. Referenčně bílá barva.
Stávající povrch bude mechanicky důkladně očištěný, zbavený prachu a nečistot.