



POZN. VEŠKERÉ NOVÉ PROSTUPY STĚNAMI (VZT) BUDOU VYNESENÝ OCELOVÝMI PŘEKLADY
Z UHLÍKŮ 2xL40/40/4mm, NADPRAŽÍ NOVÝCH DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDOU VYNESENÝ SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY YTONG.

POZN.: Povrch v případě nesoudržného podkladu podlah podléhá je k jejich kompletnímu vyzkoušení a nahrazení původní skladby novým soustavou z podlahového polystyrenu překrytého PE separační fólií a zálžteho betonovou mazaninou vyztuženou kámeny, Betonová mazanina bude dílatková po obvodu a po celých max. 30m2. Následně bude aplikována příslušná skladba podlahy v dané místnosti. Orientační tl. Jednotlivých konstrukcí je: 100mm podlahového polystyrenu a 70mm betonové mazaniny 100/100/6mm s kámení. V místech kde bude rekonstruována kanalizace dojde k doplnění všech vrstev podlahy včetně podkladního betonu tl. 150mm a asfaltové hydroizolace. Finální skladba budou potvrzena v rámci AD na stavbě po odhalení konstrukcí.

POZN.:

[illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ

 STÁVAJÍCÍ / NOVÉ KONSTRUKCE
 ŘEŠENÉ PROSTORY

č. nř.	názv nřstřihy	plocha (m ²)	pr. x v. (mm)	podřtřih	řřřř	podřřř	pozřřřř
0.01	řřřřřř řřřřřř	12,54	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř / řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.02	řřřřřř řřřřřř	9,2	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř / řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.03	řřřřřř řřřřřř	6,9	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.04	řřřř řřřřřř	10,39	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.05	řřřř řřřřřřřřřř	10,09	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.06	řřřřřř	8,39	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř / řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.07	řřřř	1,21	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř / řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.08	řřřřřř	2,63	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř / řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.09	řřřř řřřřřřřř	11,62	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.10	řřřřřř	4,6	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.11	řřřřřřřř	6,07	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.12	řřřřřř řřřřřř	12,11	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř / řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.13	řřřř řřřřřř	2,34	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.14	řřřř řřřřřř	1,54	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.15	řřřřřřřřřř	45,02	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř / řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.16	řřřř řřřřřřřř	16,79	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.17	řřřřřřřřřř	7,5	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.18	řřřřřř	4,37	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř / řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.19	řřřř řřřř řřřřřřřř	10,62	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř / řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.20	řřřřřř řřřřřř	14,72	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.21	řřřřřř řřřřřř	14,92	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.22	řřřř řřřřřř	24,9	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.23	řřřřřř	20,0	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř / řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.24	řřřřřř	24,33	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř
0.25	řřřřřř	4,6	200	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř / řřřřřř	řřřřřř řřřřřř	řřřřřř řřřřřř

(LZ) STÁVAJÍCÍ LINO BUDE ZACHOVÁNO. PO DOBU REKONSTRUKCE BUDE DŮSLEDNĚ CHRÁNĚNO PROTI POŠKOZENÍ.

1K NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA OCHRANĚNÁ NA VYSPRAVOVANOU A ZNÍVELOVANOU KOMPAKTNÍ PODKLADNÍ VRSTVĚ V... PROSTORU DOJDE KE SROVNÁNÍ PERIMETRU STĚROUK NAD, BAUMIT NIVELLO, S PENETRACÍ (NAPŘ. BAUMIT ZAKLADU) PO NANEŠENÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY BUDE MOŽNOST LEPICI MALTY NAKOTVENÁ NOVOU PROTISKLUZIVOU DLAŽBOU. PO ODKRYTÍ POKLADKU BUDE PROVEDENA JEDNA KONTROLA, NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ BUDE POTVRZOVNA NEBO UPŘESNĚNÁ NAVRŽENÁ SKLADBA. VEŠKERÉ DILATAČE DLAŽBY VČETNĚ OBVODOVÉ BUDOU ŘEŠENY NEREZ LIŠTAMI TVARU T / L - PRŮBĚH DILATAČE BUDE URČEN V RÁMCI AD NA STAVBĚ. SPÁRŮREZ VIZ AD.

ZK NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA OSPENÁ NA VYSYPÁVACÍ A ZNÍŽELOVACÍU KOMPAKTNÍ PODKLADNÍ VRSTVU OPATŘENOU HYDROIZOLACÍ STĚROUKU / V PROSTORU DOJDE K SROVNÁNÍ PODKLADÍ STĚROUKU NAPEŔ, BAUMIT MONTÁŽNÍ S PENETRACÍ (NAPŔ. BAUMIT ZÁKLAD) PO NANESENÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRY BUDE POMOCI LEPIČÍ MALTY NAKOTVENA NOVÁ PROTISKLUZIVÁ DLAŽBA / PO OKRYTÍ PODKLADU BUDE PŘEVEDENA JEHO KOTVENÍ NA ZÁKLADĚ ŽEPTÍM BUDE POTVŘENÁ NOVÁ UPŘESNĚNÁ NAVRŽENÁ SKLADBA. VEŠKERÉ DILATAČE DLAŽEB VEŠKÉHO OBVODOVÉ BUDOU ŘEŠENY NEREZ LIŠTAMI TVARU T / L - PRŮBĚH DLAŽBY BUDE URČEN V RÁMCI AD NA STAVBĚ. SPÁČEROŽE VIZ AD.

3K PO REALIZACI LEŽATÉ KANALIZACE DOJDE K JEJÍMU OBSYPÁNÍ PÍSKEM. NÁSLEDNĚ BUDE VYTVOŘENA DOBETONÁVKA TL. 150MM VYTUŽENÁ KARISÍTI, NOVÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE, PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 100MM, A BETONOVÁ MAZANINA TL.70MM S KARISÍTI. NÁSLEDNĚ BUDE REALIZOVÁNA NOVÉ NAVRŽENÁ SKLADBA PODLAHY DLE OZN. VE VÝKRESE.

2) NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD BUDE KOTVEN NA NOVĚ PŘESTĚRKOVANÝ PODKLAD (NAPŘ. BAUMIT PLANEA.) OBKLAD SE OSADÍ POMOCÍ LEPIČHO TMELE NA NÁPNETOVANÝ PODKLAD (např. BAUMIT ZÁKLAD) S HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU DO VÝŠKY 2M. OMÍTKY STĚN NAD HORNÍM LÍCEM OBKLADU A STŘOPY, BUDOU PO PŘESTĚRKOVÁNÍ OPATŘENY BÍLOU SILIKÁTOVOU MALBOU (VČ. PENETRACE) . U OBKLADŮ BUDOU VEŠKERÉ VNĚJŠÍ ROHY ZAČISTĚNÝ NEREZ LIŠTOU PRŮŘEZU L. SPÁROŘEZ OBKLADU VIZ AD.

③ OMÍTKY STĚN A STROPŮ , BUDOU PO PŘESTĚRKOVÁNÍ OPATŘENY BÍLOU SILIKÁTOVOU MALBOU (VČ. PENETRACE)

4 REPASE STÁVAJÍCÍCH Z 2/3 PROSKLENÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL (S OSAZENÍM NOVÉHO KOVÁNÍ K
NOVÝ LAK DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ V BAREVNOSTI DLE VZORNÍKU RAL (BUDE URČENO V RÁMCI AD).

5) REPASE STÁVAJÍCÍCH Z 1/3 PROSKLENÝCH DVEŘNÍCH KŘIDEL (S OSAZENÍM NOVÉHO KOVÁNÍ KLIKY - ŠTÍTEK MAT NEREZ) NOVÝ LAK DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ V BAREVNOSTI DLE VZORNÍKU RAL (BUDE URČENO V RÁMCI AD).

6) REPASE STÁVAJÍCÍCH PLYNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Š.600mm NOVÉ KOVÁNÍ (KLIKY - ŠTÍTEK MAT NEREZ)
NOVÝ LAK DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ V BAREVNOSTI DLE VZORNÍKU RAL (BUDE URČENO V RÁMCI AD).

7) NOVÉ Z 1/3 (STRUKTUROVANÝM SKLEM tl. 4mm) PROSKLENÉ DŘEVĚNÉ BÍLE LAKOVANÉ DVEŘE Š.800mm v NOVÉ OCELOVÉ ŽÁRUBNÍ v BAREVNOSTI DLE ZVONÍKU RAL (BUDE URČENO V RÁMCI AD). (S OSAZENÍM NOVÉHO KOVÁNÍ KLIKY - ŠTÍTEK NA PŘEDZÍMÍ) NADPRAŽÍ BUDOU VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU VYNESA OCELOVÝMI PŘEKLADY Z UHLÍKŮ 2xL40/40/4mm (OSAZENÝMI PŘED VYBOURÁNÍM PROSTUPU.) NADPRAŽÍ V NOVÉM PLYNOSILIKÁTOVÉM ZDIVU BUDOU ZE SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ např. YTONG).

8.1 REPASE STÁVAJÍCICH PLNÝCH DVERÍ Š. 800 mm NOVÉ KOVÁNÍ (KLIKY - ŠTÍTEK MAT NEREZ)
NOVÝ LAK DVERÍ A ZÁRUBNÉ V BAREVNOSTI DLE VZORNÍKU RAL (BUDE URČENO V RÁMCI AD).

8.2 REPASE STÁVAJÍCÍCH PLNÝCH DVEŘÍ Š. 900 mm NOVÉ KOVÁNÍ (KLIKY - ŠTÍTEK MAT NEREZ)
NOVÝ LAK DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ V BAREVNOSTI DLE VZORNIKU RAL (BUDE URČENO V RÁMCI AD).

9) NOVÉ Z 1/3 (STRUKTUROVANÝM SKLEM II, 4mm) PROSKLENÉ DŘEVĚNÉ BÍLE LAKOVANÉ DVEŘE Š.800mm V PŮVODNÍ REPASOVANÉ OCELOVÉ ZÁRUBNI V BAREVNOSTI DLE VZORNIKU RAL. (BUDE URČENO V RÁMCI AD). (S OSAZENÍM NOVÉHO KOVÁNÍ KLIKY - ŠTÍTEK MAT NEREZ)

10 REPASE STAVAJÍCÍ MRIZE, NOVE KOVANI (KOULE / KOULE NEZE I WIN UFO)
NOVÝ LAK DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ V BAREVNOSTI DLE VZORNÍKU RAL (BUDE URČENO V RÁMCI AD).

13) obecně ve veškerých dotčených prostorech dojde v koordinaci s novými trasami VZT, ZTI a UT k začištění veškerých původních a nově realizovaných prostupů dělicími konstrukcemi.

14) obecně k VZT a UT: v rámci realizace nových tras VZT dojde k dílčím úpravám stávajících tras UT, které by s novým rozvodem VZT byly v kolizi. Stávající dílčí kolizní trasy UT budou demontovány. Následně dojde k osazení nových rozvodů (vč. pátéřích) do nových pozic. Rozvody budou realizovány vč. nových závěsů a izolací v dimenzích viz stávající stav. Koordinace jednotlivých tras bude předmětem dodávky stavby ve spolupráci s AD.

15) obecně v místech navržených průřazů stropem bude stavbou po odhalení stropní konstrukce přivzán statik k potvrzení navrženého řešení s ohledem na zachování statiky objektu. Finální řešení musí být před realizací potvrzeno ze strany odpovědného statika a investora stavby.

16) nové napojení rozvodu VZT na stávající kanál pod podlahou bude po instalaci nového rozvodu (při jeho obvodu) opětovně zapraveno

17) ve varné budově VZT digestoře po obvodu oplášťeny voděvzdornými SDK deskami k zamezení usazování nečistot mezi vlastní digestoři a podhledem

18 pro napojení nově navrženého rozvodu VZT na stávající kanál pod podlahou budou vytvořeny monzáž v rozsahu 6,5x0,8 m. Následně bude kanál důkladně pročištěn v celé své délce tak

S1 Nové umyvadlo se spodní skříňkou a zrcadlem a příslušenstvím - viz technická zpráva

S2 Nový závěsný klozet s podomítkovým systémem plachování a příslušenstvím - viz text

S3 Nová konzolová výlevka - viz technická zpráva

S4 Dvoukřídle sprchové dveře bílé, 900/1900mm (např. LYRA PLUS 256382) na vnitřní straně s povrchovou úpravou **Jila perla**, zasklení provedení Arctic. Sprchové dveře z bezpečnostního 4 mm kaleného skla , levoprávé a vsazené do bílého profilu. Madla jsou v provedení bílý plast.

P V rámci kotvení nového rozvodu VZT dojde k narušení stávajícího podhledu ve varně a v dalších přilehlých prostorech. Narušený SDK podhled bude obnoven do původní podoby. vč. nové tepelné izolace (tl. 220mm), závěsů a vlastních voděodolných SDK desek s výmalbou.

záce	název stavby	osazení		
VEŠNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MŠ CHVALETICKÁ	pozemek parc. č. 2651	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 14		
OSTRO	k. ú. Houbětín 731234	Bratří Venclových 1073		
	Chvaletická 917/1, 198 00 Praha 9	198 21 Praha 9		
	zpracoval	oprávil	pos	
INTERAKČNÍ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ARW p. s. r. o.	ing. arch. Radim Karásek		
	Výlebské náměstí 614/11			
	165 00 Praha 6			
	pavel.bednar@arw.cz			
an	příloha	metrika	datum	číslo přílohy
KONTAKTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY	PŮDORYS 1PP - KUCHĚNĚ - NÁVHVA	1:50	listopad 2015	02