



LEGENDA POVRCHŮ

- ZÁTĚŽOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA**  
- TVORENIA KOMPAKTNÍM PODKLADEM, VÝZTUŽNOU MRÍŽKOU ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN, VRSTVOU NESOUCÍ TIŠTĚNÝ DEKOR, TRANSPARENTNÍ NAŠLÁNOU VRSTVOU, POVRCHOVOU ÚPRAVOU  
- CELKOVÁ tl. 2 mm  
- tl. NAŠLAPNÉ VRSTVY 0,7 mm  
- TRÍDA ZÁTĚŽE 34/43  
- REAKCE NA OHĚN Bfl - s1  
- KLIZNOST ZA MOKRA R10  
- ODOLNOST VŮČI BODOVÉ ZÁTĚŽI 0,03 mm  
- KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST 8 dB
- VINYLOVÁ PODLAHA AKUSTICKÁ**  
- TVORENÁ Z HUSTÉ AKUSTICKÉ (VHD) PĚNY, KOMPAKTNÍM PODKLADEM, VÝZTUŽNÉ MRÍŽKY ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN, VRSTVOU NESOUCÍ TIŠTĚNÝ DEKOR, TRANSPARENTNÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
- CELKOVÁ tl. 3,35 mm  
- tl. NAŠLAPNÉ VRSTVY 0,65 mm  
- TRÍDA ZÁTĚŽE 34/42  
- REAKCE NA OHĚN Bfl - s1  
- KLIZNOST ZA MOKRA R10  
- ODOLNOST VŮČI BODOVÉ ZÁTĚŽI 0,08 mm  
- KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST 19 dB
- KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300**  
- ODOLNOST PROTI UKLOUZNUTÍ R10/A  
- TL. KERAMICKÉ DLAŽBY ≥ 9 mm  
- POVRCH: MATNÝ, HLADKÝ NEBO JEMNĚ RELIEFNÍ  
- CHEMICKÁ ODOLNOST: VYSOKÁ
- KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200**  
- ODOLNOST PROTI UKLOUZNUTÍ R11/B  
- TL. KERAMICKÉ DLAŽBY ≥ 9 mm  
- POVRCH: MATNÝ, HLADKÝ NEBO JEMNĚ RELIEFNÍ  
- CHEMICKÁ ODOLNOST: VYSOKÁ

**POZNÁMKA:**  
- JEDNÁ SE O REKTIFIKOVANOU DLAŽBU  
- BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH POVRCHŮ BUDE VYBRÁNA INVESTOREM NA STAVBE NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH ZÁKLADNÍCH VZORNIKŮ DODAVATELE POVRCHŮ  
- PŘECHODY MEZI RŮZNÝMI POVRCHY BUDOU OPATŘENY PŘECHODOVÝMI LÍŠTAMI  
- PŘECHOD MEZI OBJEKTY BUDE OPATŘEN MEZIOBJEKTOVOU DILATACÍ

**OBKLADY:**  
- JE NAVRŽEN OBKLAD VHDNOU DO SANITÁRNÍCH PROVOZŮ S TRVALÝM VÝSKYTEM VLHKOSTI A VODY  
- VÝROBNÍ PARAMETRY I. JAKOSTI  
- JEDNÁ SE O REKTIFIKOVANÝ OBKLAD  
FORMAT: INTERVAL 150/150 mm AŽ 600/300 mm

Tloušťka: ≥ 8,0 mm  
Povrch: matný  
Lomové zatížení:  
Pevnost v ohybu:

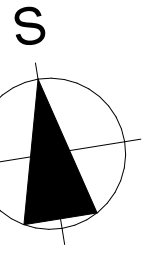
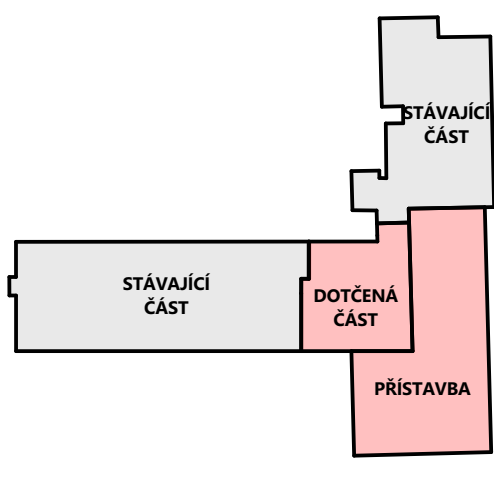
tloušťka obkladu ≥ 7,5 mm = ≥ 600 N
tloušťka obkladu < 7,5 mm = ≥ 200 N
tloušťka obkladu ≥ 7,5 mm = ≥ 15 N/mm²
tloušťka obkladu < 7,5 mm = ≥ 12 N/mm²

Přidrznost k podkladu s cementovými lepidly typu C1: ≥ 0,5 N/mm²



**SOKLIK:**  
- SOKLIK VINILOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY BUDE TVOREN XETRUDOVANÝM PROFILEM Z TVRZENÉHO PVC KONTAKTNĚ LEPENÝM NEBO MECHANICKY UPEVNĚNÝM K NAVAZUJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCI  
- SOKLIK BUDE S PRŮBĚŽNÝM PLOŠNĚ VLEPENÝM PÁSKEM PODLAHOVÉ KRYTINY PROSTŘEDNICTVÍM OBOUSTRANNĚ SAMOLEPIČÍ PÁSKY, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ PROFILU  
- PROFIL BUDE ZAKONČEN V HORNÍ ČÁSTI PRŮBĚŽNÝM NOSEM  
- PROFIL BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI UKONČEN PRŮBĚŽNÝM LEMEM Z MĚKČENÉHO PVC  
- BARVA PROFILU BUDE BÍLÁ

**POZNÁMKA:**  
- PŘÍSTAVBA SE NACHÁZÍ NA POZEMKU S VYSOKÝM RADONOVÝM RIZIKEM - STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY MÁ JIŽ STÁVAJÍCÍ DOSTAČENOU IZOLACÍ  
- STYKY RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVOU PŘECHODOVOU KONSTRUKCÍ  
- V PŘÍPADĚ NEJISTOSTI NEBO NEPŘEDLOŽENÍ OKOLNOSTÍ BUDE PRŮVÁN PROJEKTOVAT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCI  
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE PLATNÝCH NOREM (ČSN A EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOHRZENÍ PŘEDPISU BEZPEČNOSTI PRÁCE  
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. STAVEBNÍ ČÁST JE TŘEBA KOORDINOVAT S POŽADAVKY VŠECH PROFESÍ  
- DODAVATEL TECHNOLOGICKÉHO VÝSTAVBY A KOMPLETÁČNÍCH KONSTRUKCÍ PROSTUDIJ STAVEBNÍ DOKUMENTACI A DODÁJ ZPŘESNUJÍCÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST  
- VESKÉRE VZHLEDOVÉ PRVKY A BARVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTNÍM A INVESTOREM STAVBY  
- V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ VZHLÉDEM K RADONOVÉMU PRŮZKUMU A ZATŘÍDNĚ OBLASTI DO VYSOKÉHO RIZIKA. PODLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICÍ  
- V OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN SDK PODHLAD A SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI BUDE 2,6 m  
- VESKÉRE POŠKOZENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU  
- JAKÉKOLIV ZÁVĚRY VÝVOZENÉ NA ZÁKLADĚ TĚTO DOKUMENTACE JE NUTNĚ OVĚŘIT MÍSTNÍM ŠETŘENÍM  
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI NUTNO VYTÝČIT VESKÉRE PODZEMNÍ VEDENÍ  
- INTERIEROVÉ PRVKY NÁBYTKU BUDOU ŘEŠENY DODATEČNĚ  
- KUCHYNSKÉ LINKY A PRVKY PEVNĚ SPOJENÉ SE STAVBOU BUDOU SOUČÁSTÍ STAVBY  
- PŘED ODPOJENÍM VESKÝCH INSTALACÍ BUDE ZJIŠTĚNO, ZDA LI MOHOU BYT ODSTRANĚNÝ A NENAVAZUJÍ NA NEPŘEDVÍDELNÁ ZÁŘÍZENÍ  
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY NUTNO PROVĚST SONDY A OVĚŘIT PŘEDPOKLADY SKLADEB KONSTRUKCÍ. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADU S PŘEDPOKLADEM NUTNO VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTNÍM UPRAVIT PRÁCI A POSTUPY  
- CELKOVÝ POČET FIVE PANELU NA BUDOVĚ JE 15 ( PRO CELKOVÝ POČET 42 PANELU BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA)  
- OBLASTI DO 1,0% - VÝKRESY OVLIVNĚNÍ PRÁCOVNÍCH PLOCH  
- POZNÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNĚ PŘÍLOHY TĚTO PD  
- PŘECHOD MATERIÁLU FASÁDNÍCH TEPELNÝCH IZOLACÍ BUDE OPATŘEN ZESÍLENÍM PRUHEM PERLINKY



PROJEKTANT		KONTAKTOVÁ	HP	OPRAVENÁ OSOBA	C/IS (P, L, A, N)		Celo výtisků
Ing. Tomáš Růžek	Ing. Lukáš Nedelka	Ing. Tomáš Růžek	Ing. Milan Opatrný	Ing. Tomáš Růžek	Ing. Tomáš Růžek		
STAVBA <td colspan="6">Na Vyšehradě, Edvarda Šebesta 70, Praha 2 - Žitná</td>		Na Vyšehradě, Edvarda Šebesta 70, Praha 2 - Žitná					
NÁZEV	55. stavební část - Přístavba Domova			VÝSTAVKA	PRŮVOD		02/24
ADRESA	Přístavba Domova - Přístavba Domova			PRŮVOD	PRŮVOD		
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1. Architektonické stavební			C. PRŮVOD	PRŮVOD		PRŮVOD
PROJEKTANT	Ing. Tomáš Růžek			C. PRŮVOD	PRŮVOD		PRŮVOD
OPRAVNĚNÍ	Ing. Tomáš Růžek			C. PRŮVOD	PRŮVOD		PRŮVOD
Schéma nových povrchů 3NP		Ing. Tomáš Růžek		C. PRŮVOD	PRŮVOD		PRŮVOD