



ODKAZY:

OP - ODPADNÍHO POTRUBÍ Z PATRA VSAZENO DO PŘÍČKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení	Účel	Plocha (m ²)	Podlaha	Úpravy povrchů		Poznámka
				stěny	strop	
1.01	Zádvěří	2,12	KERAMICKÁ DLAŽBA LEPEŇA NA MAZANINU	SÁDROKARTON, OBKLAD, DISPERZNÍ MALBA	SÁDROKART. PODHLED DISPERZNÍ MALBA	SOKLIK KERAMICKÝ LEPEŇY, v. 70mm
1.02	Hala	8,08	KERAMICKÁ DLAŽBA LEPEŇA NA MAZANINU	SÁDROKARTON, OBKLAD, DISPERZNÍ MALBA	SÁDROKART. PODHLED DISPERZNÍ MALBA	SOKLIK KERAMICKÝ LEPEŇY, v. 70mm
1.03	Schodiště	2,35	DŘEVĚNÉ SAMONOSNÉ, MASIV SMŘK	SÁDROKARTON, OBKLAD, DISPERZNÍ MALBA	SÁDROKART. PODHLED DISPERZNÍ MALBA	SOKLIK - LEPEŇA DŘEVĚNÁ LIŠTA
1.04	Pokoj	11,15	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ NA PODLAH. VYTÁPĚNÍ	SÁDROKARTON, OBKLAD, DISPERZNÍ MALBA	SÁDROKART. PODHLED DISPERZNÍ MALBA	SOKLIK - LEPEŇA DŘEVĚNÁ LIŠTA
1.05	Obyvací pokoj	21,47	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ NA PODLAH. VYTÁPĚNÍ	SÁDROKARTON, OBKLAD, DISPERZNÍ MALBA	SÁDROKART. PODHLED DISPERZNÍ MALBA	SOKLIK - LEPEŇA DŘEVĚNÁ LIŠTA
1.06	WC	1,15	KERAMICKÁ DLAŽBA LEPEŇA NA MAZANINU	SÁDROKARTON, OBKLAD, DISPERZNÍ MALBA	SÁDROKART. PODHLED DISPERZNÍ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 1250 mm
1.07	Spiž	0,54	KERAMICKÁ DLAŽBA LEPEŇA NA MAZANINU	SÁDROKARTON, OBKLAD, DISPERZNÍ MALBA	SÁDROKART. PODHLED DISPERZNÍ MALBA	SOKLIK KERAMICKÝ LEPEŇY, v. 70mm
1.08	Technická míst.	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA LEPEŇA NA MAZANINU	SÁDROKARTON, OBKLAD, DISPERZNÍ MALBA	SÁDROKART. PODHLED DISPERZNÍ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 2050 mm
1.09	Kuchyňský kout	8,29	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ NA PODLAH. VYTÁPĚNÍ	SÁDROKARTON, OBKLAD, DISPERZNÍ MALBA	SÁDROKART. PODHLED DISPERZNÍ MALBA	KER. OBKL. ZA KUCH. LINKOU v. 600/750mm
1.10	Terasa	24,78	BETONOVÁ DLAŽBA KLADEŇA DO PÍSKU	TENKOVŮRSTVA OMÍTKA SILIKONOVÁ DEKOR.		

LEGENDA HMOT:

- OBVODOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VE SKLADBĚ OD VNĚJŠÍHO LÍCE:
 - ZATEPLOVACÍ KONTAKTNÍ SYSTÉM LEPEŇY S TENKOVŮRSTVOU SILIKONOVOU DEKORATIVNÍ OMÍTKOU EST 2.0, CELK. TL. 33mm
 - NOSNÝ VENKOVNÍ PLÁŠT Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK TYPU KRONOPOL OSB3, TL. 12mm
 - ODVĚTRÁVANÁ MEZERA TL. 30mm S KONTRALATĚMI A RASTREM OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, CELKOVÁ TL. 60mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE PAROPROPUSTNOU FOLIÍ KONTAKTNÍ
 - NOSNÁ KONSTRUKCE OBVODOVÝCH STĚN RD Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 100x140mm,
 - VYPĚLNĚ TEPELNOU IZOLACÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 140mm
 - RASTR Z DŘEVĚNÝCH LATÍ PROFILU 50x50 mm DOPLŇNĚNÝ TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 50mm
 - POJISTNÁ IZOLACE PROTI PRONIKÁNÍ PÁRY DO KONSTRUKCE FOLIÍ LIFOLTEC REFLEX 1S S TĚSNÝMI SPOJI A PROSTUPY
 - RASTR PŘEDSTĚNY Z KOVÝCH PROFILŮ RIGIPS R-CW 50, VYPĚLNĚNÝ TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 50 mm
 - VNITŘÍ POVRCH OBKLADEM SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI RIGIPS RF 12,5.
- NENOSNÉ PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE,
 - KOVOVÉ PROFILY TYPY RIGIPS S PROTIHLUKOVOU IZOLACÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80mm
 - OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TYPY RIGIPS RB 12,5
- ZDIVO ROVNANÉ Z BETONOVÝCH KB BLOKŮ SE ŠTÍPANÝM POVRCHEM, ZÁLIVKA BETONEM TR. C 16/20, DOPLŇNĚNĚ TEPELNOU IZOLACÍ EXPANDOVANÝM POLYSTYREMEM (NENASÁKAVÝM), TL. 80mm, POD ÚPRAVENÝM POVRCHEM BLOKY HLADKÉ CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ MAZANINA TYPU FLOORPACT HOLCIM, ALT. CEMENTOVÝ POTĚR P500
- PROSTÝ BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ C 8/10, ALT. Z JEDNĚ TŘETINY PROLOŽENÝ LOMOVÝM KAMENEM
- ZELZOBETON ZÁKLADOVÉ NOSNÉ DESKY, BETON C 16/20, OCELOVÁ VÝZTUŽ Bst: 500M, SVAŘOVANÁ SÍŤ KH 20 (6/150x6/150), OSAZENÍ PŘI SPODNÍM LÍCI DESKY
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA Z DRCĚNÉHO KAMENIVA FRAKCE 32-63, HUTNĚNÍ E > 40 MPa
- PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKOPÍSKU TĚŽENÉHO, HUTNĚNÍ E > 40 MPa
- NÁSYP Z VHDNĚ VYKOPANÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
- ZEMINA PŮVODNÍHO TERÉNU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV

Podlaha přízemí +/-0.000 = 332,80

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Bohuslav ŠKARKA	VYPRACOVAL Ing. Bohuslav ŠKARKA	PROJEKTOVÉ PRÁCE
INVESTOR Tereza Vyhádková, Radomská 469/1, Praha - Bohnice	MÍSTO STAVBY Roztoky u Prahy, parc. č. 354/3	
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		FORMÁT 6 A4
PŮDORYS PŘÍZEMÍ		DATUM prosinec 2014
		ÚČEL stavební řízení
		ČÍSLO ZAKÁZKY P/314/15
		MĚRÍTKO 1:50
		ČÍSLO VYKRESU a-02