



LEGENDA HMOT:

- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 40 EKO + Profi (247x400x248), P15 ZDĚNÉ NA VÁPENOCEMENTOVOU ZDÍCI MALTY, PEVNOST MALTY V TLAKU 10 MPa
- NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 P+D (247x115x238), P15 ZDĚNÉ NA VÁPENOCEMENTOVOU ZDÍCI MALTY, PEVNOST MALTY V TLAKU 10 MPa
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 Profi DRYFIX (247x300x238), P15 ZDĚNÉ NA VÁPENOCEMENTOVOU ZDÍCI MALTY, PEVNOST MALTY V TLAKU 10 MPa
- VODOSTAVEBNÍ BETON, BETON C 30/37, OCEL B500
- ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP, POVRCH POHLEDOVÝ BETON BETON C 30/35, OCEL B500
- TEPELNÁ IZOLACE VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

LEGENDA ODKAZOVÝCH ZNAČEK:

- d DILATACE – ZDVOJENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ DYNAMICKY MĚKKÁ MEZIVRSTVA (NAPŘ. MINERÁLNÍ VLÁKNO) min. tl. 30mm
- a ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- j JÍMKA GRUNDFOS LIFTAWAY B + ČERPADLO KP 150 (NAPOJENO NA KANALIZACI)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SKLADBA	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU
1S01	PODZEMNÍ GARÁŽ	711,56	P1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR SIKAFLOOR GARAGE	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1S02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	59,95	P1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR SIKAFLOOR GARAGE	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1S03	KOMUNIKACE (FILTR)	4,03	P1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR SIKAFLOOR GARAGE	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1S04	VÝTAH	3,14			
1S05	SKLADOVÝ/REZERVNÍ PROSTOR	14,85	P1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR SIKAFLOOR GARAGE	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1S06	KOMUNIKACE (FILTR)	17,87	P1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR SIKAFLOOR GARAGE	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1S07	VÝTAH	3,14			
1S08	VÝTAH	3,14			
1S09	SKLEPNÍ KÓJE	123,52	P1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR SIKAFLOOR GARAGE	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Lenka Rezníčková	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Jiří Šindlar, Csc. Ing. Dušan Hradil	Datum:	
Název práce:	BYTOVÝ DŮM NA ULICI MUSILOVA	7.1.1015	
Název výkresu:	PŮDORYS 1PP	mřítko:	
		1:100	
		B-03	