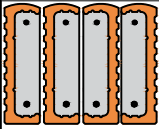


LEGENDA SKLADEB

S12	NOPOVÁ FÓLIE GUTTABETA T20 EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN HYDROIZOLACE ASF. PÁS TYPU "S" TVÁRNIC E ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ	20 MM 150 MM - 400 MM
-----	--	--------------------------------

DETAIL NADPRAŽÍ P7 1:10

VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA
TL. 300MM



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU
001	SKLEP	44,28	KER. DLAŽBA	HLADKÁ OMÍTKA
002	SKLEP	10,25	KER. DLAŽBA	HLADKÁ OMÍTKA
003	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,42	KER. DLAŽBA	HLADKÁ OMÍTKA
004	PRÁDELNA	38,00	KER. DLAŽBA	HLADKÁ OMÍTKA

LEGENDA HMOT

	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	POROTHERM 19 AKU PROFÍ DRYFIX
	TVÁRNIC E ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 400 MM, VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25, S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ SPOJENÁ SE ZÁKLADEM - ØR12.
	TVÁRNIC E ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 300 MM, VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25, S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ SPOJENÁ SE ZÁKLADEM - ØR12.
	TVÁRNIC E ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250 MM, VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25, S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ SPOJENÁ SE ZÁKLADEM - ØR12.

VÝPIS PŘEKLADŮ

ČÍSLO	NÁZEV	ROZMĚR MM			POČET KUSŮ
		B	H	L	
P1	POROTHERM KP7	70	238	1250	8
P3	POROTHERM KP7	70	238	1500	4
P5	POROTHERM KP7 14,5	115	70	1250	1
P6	POROTHERM KP7	70	238	1750	4
Z - ZESÍLENÍ VÝZTUŽE STROPNÍHO ŽB PANELU NAD OKENNÍM OTVOREM					

POZNÁMKA

O - MODULOVÉ OCELOVÉ SCHODY ASTA, STUPEŇ ROŠT, POZINKOVÁ ÚPRAVA POZINK
KOMÍN JE TVOŘEN SYSTÉMEM SCHIEDEL, UNI ADVANCED, S VĚTRACÍ ŠACHTOU,
PRŮDUCH Ø 200mm.
A - SKLEPNÍ SVĚTLÍK 1250x1000x400 MM, MRŘ OKO 30/10, ANGLICKÝ DVOREK, ODVOD
DEŠŤOVÝCH VOD DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE

0,000=584,03 m.n.m.

UPOZORNĚNÍ:
PŘEDKLADANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE URČENA
POUZE PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.
NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

Projektant :	Ing. Ludvík Sláma, Bieblova 22, 613 00 Brno
Vypracoval:	Ondřej Fukan, Jaroslava Svobody 22, 664 47 Střelice
Stavebník:	Kulíšek Pavel, Ulička 831/1, Kohoutovice, 62300 Brno Kulísková Veronika, Ulička 831/1, Kohoutovice, 62300 Brno

STAVBA:
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU

Místo stavby: parc. č. 341/18, k.ú. Krucemburk, 582 63 Krucemburk

VÝKRES:
PŮDORYS 1.PP

Ing. Ludvík Sláma
Bieblova 22
613 00, Brno
ČKAIT: 1001660

Datum: 8/2021

Formát: A3

Měřítka: 1:60

Číslo výkresu: D2