

SKLADBY PODHLEDŮ:
POD.1 – MINERÁLNÍ VĚNA TL. 40mm, MEZI OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY
– SOK DESKY KNAUF WHITE TL. 12,5mm
POD.2 – MINERÁLNÍ VĚNA TL. 40mm, MEZI OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY
– SOK DESKY KNAUF GREEN TL. 12,5mm

POZNÁMKY:
POZN.1: PŘÍVOD VZDUCHU DO S.2 A S.3 PVC TRUBKOU Ø150mm POD STŘOPEM, KOLENO VYSTIŽENO
NAD UPRAVENÝM TERÉNEM
POZN.2: PŘÍVOD VZDUCHU DO S.6, S.7 A S.8 PVC TRUBKOU Ø150mm POD STŘOPEM, KOLENO
VYSTIŽENO NAD UPRAVENÝM TERÉNEM
POZN.3: ODVOD VZDUCHU KOLENEM VYSTIŽENÝM NAD UPRAVENÝ TERÉN, Ø150mm
POZN.4: ODVOD VZDUCHU Z S.2 PVC TRUBKOU Ø150mm POD STŘOPEM, KOLENO VYSTIŽENO NAD
UPRAVENÝM TERÉNEM
POZN.5: PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU DO S.3 , MŘÍŽKOU V DOLNÍ A HORNÍ ČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA
100/300mm
POZN.6: SKLEPNÍ SVĚTLÍK MEA MULTINORM 1350x450x1250mm, OSAZENÍ A ODVODNĚNÍ JE SYSTÉMOVÉ
DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU FIRMY MEA

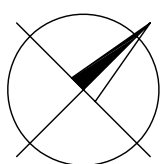
LEGENDA MÍSTNOSTI:					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA m ²	PODLAŽIA	STĚNY	STŘOP
S.1	SCHODIŠTĚ	6,51	(P5) KER.D.L.	SOKL 0,1m, MALBA	MALBA
S.2	CHODBA	9,95	(P4) KER.D.L.	SOKL 0,1m, MALBA	POD.1,sv.2,550m
S.3	SKLAD	3,31	(P4) KER.D.L.	SOKL 0,1m, MALBA	POD.1,sv.2,550m
S.4	FITNESS	21,22	(P4) KER.D.L.	SOKL 0,1m, MALBA	POD.1,sv.2,550m
S.5	WC	2,25	(P4) KER.D.L.	OBKLAD v.2,20m	POD.2,sv.2,550m
S.6	SKLAD	4,95	(P4) KER.D.L.	SOKL 0,1m, MALBA	POD.1,sv.2,550m
S.7	PRADELNA	5,43	(P4) KER.D.L.	OBKLAD v.2,20m	POD.2,sv.2,550m
S.8	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,57	(P4) KER.D.L.	SOKL 0,1m, MALBA	POD.2,sv.2,550m
CELKEM:		58,19			

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ POROTHERM:			KS
OZNAČENÍ	POPIS		
P.1/1	1x PTH překlad 11,5 – 125		3
P.2/2	1x PTH překlad 11,5 – 100		2
P.3/3	1x PTH překlad 11,5 – 250		1

POZNÁMKA: PŘEKLADY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU SOUČÁSTÍ ŽB MONOLITICKÉHO VĚNCE

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- ZMONOLITICKÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST 40, tl. 400mm
 - ZDVO POROTHERM 25 AKU P+D TL. 250mm ZDĚNÉ NA MWC 10
 - ZDVO POROTHERM 11,5 prof. DRTKY TL. 125mm ZDĚNÉ NA PĚNU POROTHERM DRTKY
 - PROSTÝ BETON C20/25 – XC2
 - KOMPLETNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM VČETNĚ VŠECH DOPLNKŮ (XPS TL. 50mm)

 KOMIN. SYSTÉMU SCHIEDEL UNI PLUS – UNI 16L 320x460mm



0.000 = 223,85 m n.m B.p.v.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Lukáš Želko		FORMÁT 8 A4	
VED. PRÁCE	Ing. Marie Rusnová, Ph.D.		DATUM	05./2012
RODINNÝ DŮM S KANCELÁŘSKOU ČÁSTÍ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 1.S			1:50	C.1.2.03.