

Měřítka - 1:50

- ZS1 - Zateplení stropu**
- Nosná konstrukce stropu
- Tepelná izolace z minerální plsti (prodyšná)
- difúzně otevřená omítka

ZS2 - Zateplení stropu

- Nosná konstrukce stropu
- Tepelná izolace z minerální plsti (prodyšná)
- difúzně otevřená omítka

ZS3 - Akustické zateplení stropu

- Nosná konstrukce stropu
- Tepelná izolace z minerální plsti (prodyšná)
- difúzně otevřená omítka

200 mm
10 mm

140 mm
10 mm

80 mm
10 mm

Ozn.	Účel místnosti	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
001	ZADVĚŘÍ	5,59	UZAVÍRACÍ NÁTĚR	UZAVÍRACÍ NÁTĚR	BÍLÁ MALBA	
002	CHODBA	45,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	BÍLÁ MALBA	SOKL KD
003	SKLAD TRÍDĚNÉHO ODPADU	116,10	UZAVÍRACÍ NÁTĚR	UZAVÍRACÍ NÁTĚR	BÍLÁ MALBA	
004A	SKLAD CHLAZENÉHO ODPADU	12,24	UZAVÍRACÍ NÁTĚR	UZAVÍRACÍ NÁTĚR	ZS1	
004B	SKLAD ODPADU	53,07	UZAVÍRACÍ NÁTĚR	UZAVÍRACÍ NÁTĚR	ZS1	
005	ÚKLID	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKHLAD	BÍLÁ MALBA	
006	PŘEDSÍŇKA	2,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKHLAD	BÍLÁ MALBA	
007	WC	1,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKHLAD	BÍLÁ MALBA	
008	SMĚŠOVACÍ STANICE	7,68	UZAVÍRACÍ NÁTĚR	UZAVÍRACÍ NÁTĚR	BÍLÁ MALBA	SOKL UN 200mm
009	DIESEL	80,29	UZAVÍRACÍ NÁTĚR	BÍLÁ MALBA	BÍLÁ MALBA	SOKL UN 200mm
010	ROZVODNA - 1	52,39	UZAVÍRACÍ NÁTĚR	BÍLÁ MALBA	ZS2	SOKL UN 200mm
011	ROZVODNA - 2	9,85	UZAVÍRACÍ NÁTĚR	BÍLÁ MALBA	ZS2	SOKL UN 200mm
012	NASÁVACÍ KOMORA	6,40	UZAVÍRACÍ NÁTĚR	BÍLÁ MALBA	ZS2	SOKL UN 200mm
013	VÝTHA	7,58	UZAVÍRACÍ NÁTĚR			

Kontaktní zateplovací systém tl.
140 mm (v úrovni pod terénem
je navržena izolace odolávající
vlhkosti tl. 70 mm)

vytažené 300 mm nad přilehlý terén a zakončení typovým detailem (průměrná výška cca 1 000mm)

ELEKTRO - KABELOVÝ KANÁL
ZAVĚŠENÝ POD STROPEM

Na fasádě objektu oprovést odhalení stávající H.I. proti zemní vlhkosti a napojení nové H.I. vytažené 300 mm nad přilehlý terén a zakončení typovým detailem (průměrná výška cca 700mm)

ávající
é H.I.
ikončení
500mm)

ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 300/300 mm

POROROŠT POZINK
oko 25x25
nosný profil 40x2mm
2x 500x1200
2x 600x1200

MŘÍŽ -3,425

DNO cca -4,560

U 120 (KOLEJNICE PRO TRAFU)
podepřené I160