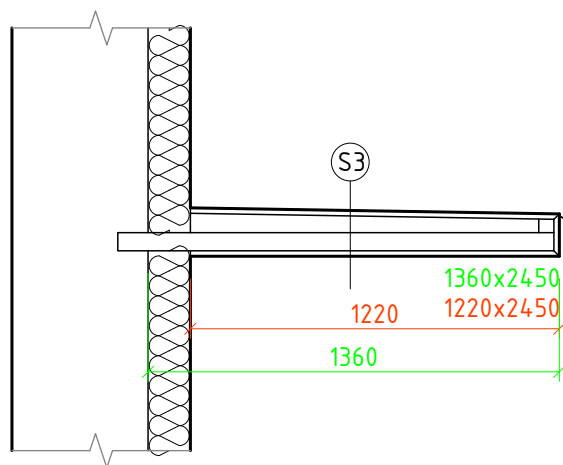


ZASTŘEŠENÍ VSTUPU M1:25



SKLADBA S6 - STÁVAJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ VSTUPU

- OPLECHOVÁNÍ - POZINKOVANÝ PLECH
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP - DŘEVĚNÁ PRKNA
- NOSNÁ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÉ TRÁMY V OCELOVÉM RÁMU
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP - DŘEVĚNÉ PALUBKY

25 mm
60 mm
15 mm

SKLADBA KONSTRUKCÍ

SKLADBA S1 - PODLAHA 1NP

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC/KOBEREC
- BETONOVÝ POTĚR
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - IZOMÍN
- HYDROIZOLACE - 2x LEPENKA A400H
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
- VYROVNÁVACÍ PODSYP Z KAMENIVA
- ROSTLÁ ZEMINA

30 mm
15 mm
-mm
150mm
-mm

SKLADBA S2 - PODLAHA 2NP

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC/KOBEREC
- BETONOVÝ POTĚR
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - IZOMÍN
- STROPNÍ PANEL 5090/490/215
- VÁPENNÁ OMÍTKA PODHLEDU

30 mm
15 mm
215 mm
150 mm

SKLADBA S3 - STROP NAD 2NP

- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA - MINERÁLNÍ VATA
- BETONOVÝ POTĚR
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - IZOMÍN
- STROPNÍ PANEL 5090/490/215
- VÁPENNÁ OMÍTKA PODHLEDU

300 mm
30 mm
15 mm
215 mm
150 mm

SKLADBA S4 - PODLAHA 1NP - VÝMĚNÍKOVÁ STANICE

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
- BETONOVÝ POTĚR
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - EPS 100S
- HYDROIZOLACE - 2x LEPENKA A400H
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
- VYROVNÁVACÍ PODSYP Z KAMENIVA
- ROSTLÁ ZEMINA

10 mm
60 mm
20 mm
-mm
150mm
-mm

SKLADBA S5 - ZATEPLENÍ KONZOLY

- OPLECHOVÁNÍ
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA - XPS
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA - MINERÁLNÍ VATA
- ZÁKLADNÍ VRSTVA - CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ + VÝZTUŽNÁ TKANINA
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILKONOVÁ OMÍTKA - BARVA KRÉMOVÁ

- mm
100 mm
- mm
100 mm
4 mm
2 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC 450 (OBVODOVÁ STĚNA 450mm) MALTA MV 10
	ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC 300 (OBVODOVÁ STĚNA 300mm) MALTA MV 10
	ŠKVÁROBETON
	BETON PROSTÝ
	HYDROIZOLACE / PAROZÁBRANY
	ROSTLÁ ZEMINA
	NÁSYPY - ZHUTNĚNÁ ZEMINA
	ZATEPLENÍ STROPU - MINERÁLNÍ VATA 300mm
	ZATEPLENÍ STĚN - ZDIVO Z CIHLY PLNÉ PÁLENÉ POLYSTYRÉN XPS 120mm
	ZATEPLENÍ STĚN - ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC + POLYSTYRÉN EPS 140mm
	ŽELEZOBETON

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. VÁCLAV ZAJÍČEK	VYPRACOVAL Ing. VÁCLAV ZAJÍČEK	KONTROLOVAL	Ing. VÁCLAV ZAJÍČEK BYSTRČKA 213 756 24 BYSTRČKA +420 739 145 555 vaclavzajicek@outlook.cz	PARÉ Č.
STAVEBNÍK: ROBERT HLAVICA BYSTRČKA 338 756 24 BYSTRČKA				
PROJEKT: ZATEPLENÍ ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU POZ. PARC. č. st. 1214, 1215 K.Ú. KRÁŠNO NAD BEČVOU	ZAKÁZKA:		042/2023	
OBJEKT: SO-01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	STUPEŇ PD:		ÚR+DSP	
ČÁST DOKUMENTACE: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	DATUM:		08/2023	
OBSAH: NOVÝ STAV ŘEZ A-A´	FORMÁT:		4A4	
	MĚŘÍTKO 1:50		VÝKRES Č.: D.1.1.b-08	