



- SKLADBA W01: OBVODOVÁ STĚNA 450 mm
- SILIKONOVÁ TENKOVrstvá omítka 1,5 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - STĚRKOVÝ TMEL S VÝZTUŽNOU VRSTVOU 5 mm
  - ZE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINY
  - TEP. IZOL. Z DESEK MIN. VLNY 180 mm
  - LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL 5 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - FASÁDNÍ VÁPENOCEMENT. OM. 20 mm
  - KERAMICKÁ TVÁRNICE KINTHERM 44 440 mm
  - VNITŘNÍ OMÍTKA

- SKLADBA NAD STŘÍŠKOU DO VÝŠKY 300 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ mPVC FÓLIE 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE 1 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 140 mm
  - LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL 5 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - FASÁDNÍ VÁPENOCEMENT. OM. 20 mm
  - KERAMICKÁ TVÁRNICE KINTHERM 44 440 mm
  - VNITŘNÍ OMÍTKA

- SKLADBA S13: PLOCHÁ STŘÍŠKA NAD POŽ. SCHODIŠTĚM
- STŘEŠNÍ mPVC FÓLIE 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - VYROVNÁNÍ PODKLADU
  - TITANZINKOVÝ PLECH - - 0,6 mm
  - LEPENKA A400H - - mm
  - CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU 60-40 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 150 mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
  - VYROVNÁNÍ, PENETRACE PODKLADU
  - STĚRKOVACÍ, VÝZTUŽNÁ VRSTVA 5 mm
  - SILIKONOVÁ TENKOVrstvá omítka 1,5 mm

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

±0,000 = 420,200 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU	
Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy	
MÍSTO STAVBY	
K Čihadlu 679, 679 63 Velké Opatovice p.č. 1760, k.ú. Velké Opatovice [779237]	
INVESTOR	
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno	
OBJEKT	
SO 01 - Ústav sociální péče	
ČÁST PROJEKTU	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1
NÁZEV	ČÍSLO
DETAIL "F" - DETAIL NAPOJENÍ STŘECHY	N28F

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	
TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI MINERÁLNÍ VLNA	TEPELNÁ IZOLACE XPS, TL. 60, 180 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA
ŽELEZOBETON	TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNA, tl. 40, 140, 180 mm	BETONOVÁ DLAŽBA
TEPELNÁ IZOLACE EPS, XPS, TL. 70 mm	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 24 mm	NASYPANÁ ZEMINA
DŘEVĚNÉ PRVKY LATĚ, KONTRALATĚ	MONTÁŽNÍ PĚNA	
PROSTÝ BETON	PODLAHOVÝ POLYSTYREN tl. 25 mm	
ZEMINA ROSTLÁ	PROSTÝ BETON	
NASYPANÁ ZEMINA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ BLOK TVRZENÁ PĚNA	
KERAMICKÉ ZDIVO tl. 300 mm		

GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV SMOLÍK
VYPRACOVAL	ING. PAVEL VONDÁL
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
GP202212	07/2023
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
1:5	DPS