


- A** VINYLOVÉ PÁSY
CEMENTOVÁ STĚRKA
BETONOVÁ MAZANINA TL. 90 MM S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ
EPS 150 DESKY TL. 100 MM
Np+IZOLACE ZE ŽIVIČNÝCH PÁSŮ 2 x
PODKLADNÍ BETON TL. 100 MM SE SÍTÍ
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP
ROSTLÝ TERÉN
- B** SILIKONOVÁ FASÁDNÍ JEMNOZRNNÁ PROBARVENÁ STĚRKA
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – DESKY EPS F TL. 140 MM
NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM PROFI TL. 375 MM P10
VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA SE ŠTUKOVOU VRSTVOU
VNITŘNÍ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR

- C** SVAŘOVANÁ STŘEŠNÍ PVC FÓLIE TL. 1.6 MM–MECHAN. KOTVENÁ
NETKANÁ GEOTEXTILIE
EPS POLYSTYREN TL. 200–400 MM
POJISTNÁ HYDROIZOLACE A PAROTĚSNÁ ZÁBRANA–ŽIVIČ. PÁS
BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ TL. 80 MM NAD VLNU TR. PL.
TRAPÉZOVÝ PLECH V. 50 MM
OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK I 220
RASTROVÝ ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ PODHLED ROCKFON HYGIENIC



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel Město Žebrák, Náměstí 1, 267 53 Žebrák			
Zakázka ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽEBRÁK – ROZŠÍŘENÍ KAPACITY IV. ETAPA – NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA PAVILONU č.5			
Stupeň	Projekt pro povolení a provádění stavby	Datum	04/2024 Z.č. 4873–06–007/24
Objekt		Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D.1.1 Architektonicko – stavební řešení	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek
Díl	D.1 Dokumentace stavebního objektu	Projektant	p. Josef Pánek
Název výkresu PŘÍČNÝ ŘEZ AA–STÁV. STAV		Formát 4xA4	Číslo výkresu D.1.1.11
		Měřítko 1:100	
Soubor : 		Datum vykreslení : 