



**A** VYNILOVÉ PÁSY  
VYROVNÁVACÍ STĚRKA  
ANHYDRYDOVÁ SAMONIVELAČNÍ MAZANINA TL. 55 MM  
PE FÓLIE  
KROČEJOVÁ IZOLACE – MINER. DESKY TL. 40 MM  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA–SAMOLEPÍCÍ 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

**B** SILIKONOVÁ FASÁDNÍ JEMNOZRNNÁ PROBARVENÁ STĚRKA  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – DESKY EPS F TL. 140 MM  
NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO YTONG TL. 375 MM P300  
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–SAMOLEP. ŽIVIČ. PÁS  
OSB DESKA P+D TL. 22 MM  
PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 32 MM  
DŘEVĚNÝ HRANOL 140/240 MM á 900 MM  
RASTROVÝ ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ PODHLED ROCKFON BLANKA A24 (BLANKA BAS A24) TL. 20 MM

**D** VYNILOVÉ PÁSY  
VYROVNÁVACÍ STĚRKA  
BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ 150/150 TL. 100 MM  
TRAPÉZOVÝ PLECH VLNA V. 50 MM+OCEL. NOSNÁ KONSTRUKCE  
MINERÁLNÍ VATA ROCKWOOL TL. 160 MM  
KZS – FASÁDNÍ DESKY ROCKWOOL FRONTROCK SUPER TL. 100 MM  
FINÁLNÍ STĚRKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽ. A VYROVNÁVACÍ VRSTVOU

**E** SVAŘOVANÁ STŘEŠNÍ PVC FÓLIE TL. 1.6 MM–MECHAN. KOTVENÁ  
NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2  
EPS POLYSTYREN TL. 200–370 MM  
POJISTNÁ HYDROIZOLACE A PAROTĚSNÁ ZÁBRANA–SAMOLEP. ŽIVIČ. PÁS  
BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ 150/150 TL. 100 MM  
TRAPÉZOVÝ PLECH VLNA V. 50 MM+OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE  
RASTROVÝ ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ PODHLED ROCKFON BLANKA A24 TL. 20 MM

**G** VYNILOVÉ PÁSY  
VYROVNÁVACÍ STĚRKA  
BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ 150/150 TL. 60 MM  
OCELOVÝ PLECH S VÝZTUHAMÍ  
MINERÁLNÍ VATA ROCKWOOL TL. 160 MM  
KZS – FASÁDNÍ DESKY ROCKWOOL FRONTROCK SUPER TL. 100 MM  
FINÁLNÍ STĚRKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽ. A VYROVNÁVACÍ VRSTVOU

**H** SVAŘOVANÁ STŘEŠNÍ PVC FÓLIE TL. 1.6 MM–MECHAN. KOTVENÁ  
NETKANÁ GEOTEXTILIE  
EPS POLYSTYREN TL. 250 MM V CELÉM ROZSAHU STŘECHY  
POJISTNÁ HYDROIZOLACE A PAROTĚSNÁ ZÁBRANA–SAMOLEP. ŽIVIČ. PÁS  
TRAPÉZOVÝ PLECH VLNA V. 50 MM  
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCEL. POZINK. ROŠTU – DESKY TL. 125 MM

±0.000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY PŘÍZEMÍ PAVILONU Č. 5



- 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 Dejdár	
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 A–A – NÁVRH	Formát	4xA4
		Měřítko	1:50
Soubor :			Číslo výkresu
			D.1.1.17
Datum vykreslení :			