

[illegible]

KZS ZDIVA SOKLU

Jednosložková prášková lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS 5,0 - 15 mm

tepelnéizolační desky ze stabilizovaného
pěnového polystyrenu

Skleněnou tkaninou vyztužená stěrka z jednosložkové práškové stěrkové hmoty na bázi cementu pro ETICS	3,0 - 6,0 mm
---	--------------

Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro tenkovrstvé omítky

Tenkovrstvá probarvená pastovitá silikonová omítka

1,5 - 3,0 mm

Jednotlivé práškové lepidla (mála na bázi cementu) pro EICCS

Pevnost v tlaku při 10 °C deformováno 70 MPa.

Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,039 m·K-1·K-1. Faktor difúzního odporu -20 - 40.

Dobudná hodnota odnohu 80 °C. Objemová hmotnost 13,5 - 18 kg.m-3. Třída reakce na oheň E

Přidržovací k podkladu (polystyren) 0,08 MPa, (beton) 0,25 MPa.

Využitou stříkanou kámenou

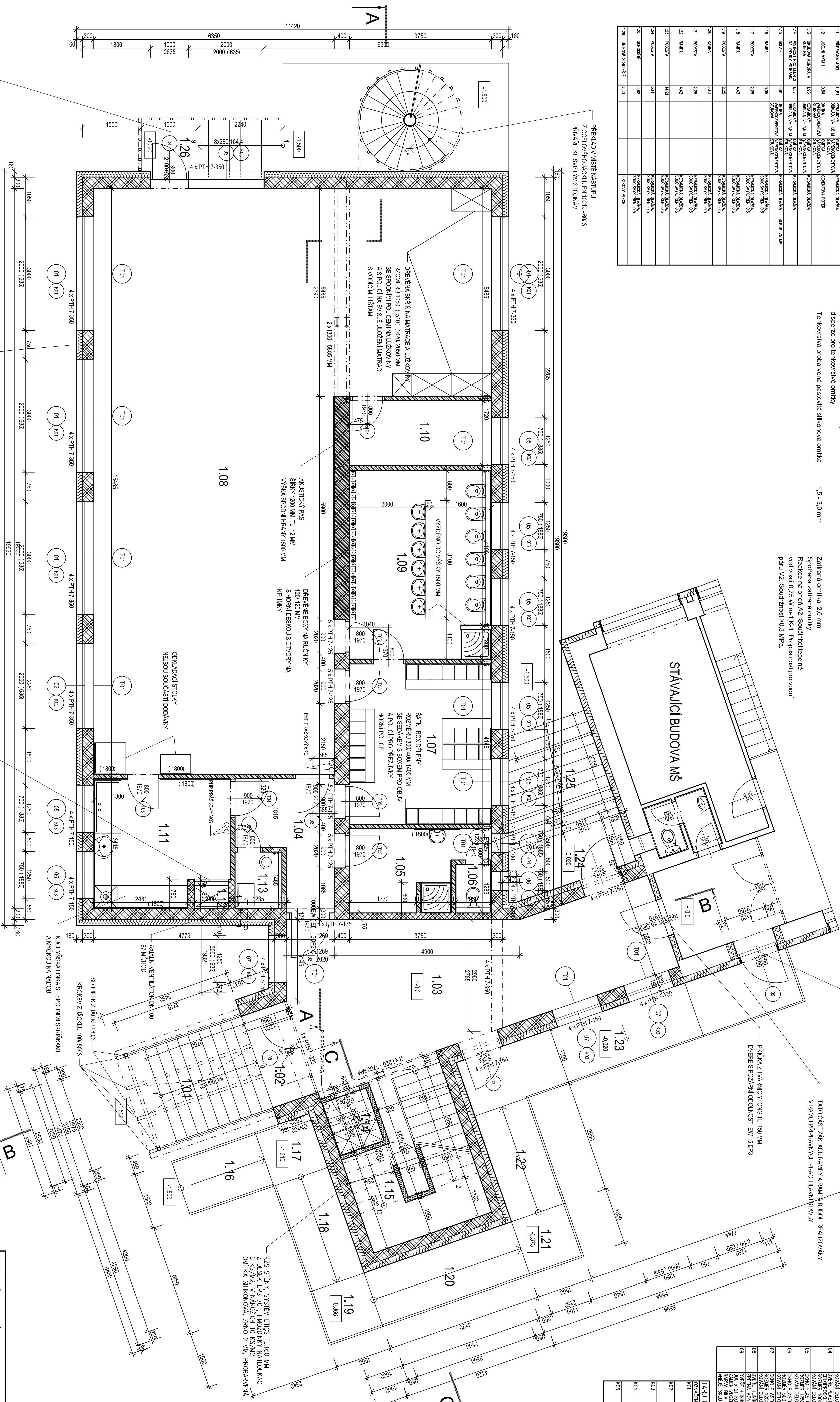
gramáž 165 gm-2 s velikostí ca.3,5 x 3,5 mm.

Zatřítaná omítka 2,0 mm
Spoitřeba zatřítané omítky
Reakce na oheň A2. Součinatel tepelné
vodivosti 0,75 W.m-1.K-1. Propustnost pro vodní
páru V2. Soudržnost $\geq 0,3$ MPa.

DOZDIT OŠTEN A MADRAŽI Z TVARNIC Y TONG, OSADIT PLASTOVÉ DIŠKOVÉ
DOPLNIT PODLAHU, PROJEKT DOPLNENÍ OMIETK
PO DOBU REALIZÁCIE PRÍSLAUBY VYBUDOVÁVA PRÍROZORNÍ
DREVENE VEMOVNI SCHODISŤ - HLAVNÝ VSTUP DO MŠ

[illegible]

TABUŁA KŁĘPKOWYCH KONSTRUKCJI	
Opis (K)	Pos. (K)
K01	OPRĘŻYJANY NIEŚNIO PAPIEŁU, DL. 300mm, RS= 200mm
K02	PAPIEŁ NIEŚNIO PAPIEŁU, DL. 2250mm, RS= 200mm
K03	OPRĘŻYJANY NIEŚNIO PAPIEŁU, DL. 1250mm, RS= 200mm
K04	PAPIEŁ NIEŚNIO PAPIEŁU, DL. 500mm, RS= 200mm
K05	OPRĘŻYJANY NIEŚNIO PAPIEŁU, DL. 2000mm, RS= 200mm

[illegible]

<p>Ing. Martin Škorpič V Bratislavi 794 ZŠ 02 Kolin 2 IČO 66767849</p>	<p>MESTO KOLIN KARLOVO NÁMĚSTÍ 78 280 12 KOLIN 1</p>
<p>typová síť</p>	<p>ING. MARTIN ŠKORPIČ, ČKAIT Č. 1940</p>
<p>základní údaje</p>	<p>datum: 03/2016 měřič: 1 : 50</p>
<p>typová síť</p>	<p>PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY CHELČICKÉHO 1289, KOLIN 5</p>
<p>typová síť</p>	<p>PUDOKRY 1.NP</p>