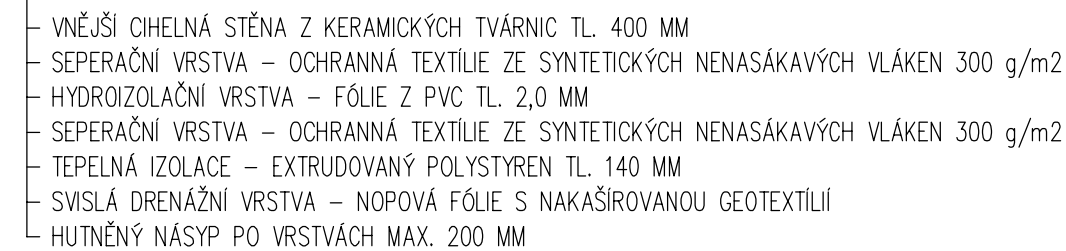


- VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ EXTENZIVNÍHO OZELENĚNÍ TL. 100 MM
- FILTRAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNT. NENASÁKAVÝCH VLÁKEN – 200 g/m²
- HYDROAKUMULAČNÍ DRENAŽNÍ VRSTVA TL. 20 MM – NOPOVÁ FÓLIE
- SEPARAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNT. NENASÁKAVÝCH VLÁKEN – 300 g/m²
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC V BARVĚ SĚDE, PŘÍTĚŽENÁ VRCHNÍMI VRSTVAMI
- SEPERAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH NENASÁKAVÝCH VLÁKEN 300 g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100 MM
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL – SPÁDOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100 – 220 MM
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- PAROZÁBRANA – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL. 150 mm

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FOLIE Z PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ V BARVĚ ŠEDÉ TL. 1,5 MM
 SEPERAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH NENASÁKAVÝCH VLÁKEN 300 g/m²
 TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL – TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO
 PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100 MM
 PŮLYURETANOVÉ LEPIDLO
 TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL – SPÁDOVÁ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO
 PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100 – 220 MM
 PŮLYURETANOVÉ LEPIDLO
 PAROZÁBRANA – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU
 ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL. 120 MM

stávající střešní plášť

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovedný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce
PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY
ELIŠKY PŘEMYŠLOVNY 10,
BRNO – STARÝ LÍSKOVEC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Výkres

$$\operatorname{Re} z \quad A - A'$$

Meritko 1:50 Datum LEDEN 2020

Zpracoval	Ing. Jiří Tomis	Kontroloval	Ing. arch. I. Bálka
-----------	-----------------	-------------	---------------------

Číslo akcie	Málokup, číslo	Revíze
-------------	----------------	--------

Cislo GRCE	Vykres Cislo	Revize
1025	8	B01

1085	8	R01
------	---	-----
