



STÁVAJÍCÍ STAV – Skladba střešního pláště:

- Substrát písek, štěrkodř, humus apod., mocnost cca 50–70mm, velmi ulehlý
- Separační geotextílie značně dožilá
- Hydroizolace hydroizolační souvrství z asfaltových pásů, nebylo možné ověřit počet vrstev ani materiál
- Tepelná izolace expandovaný polystyren
- Pojistná izolace asf. pás, neověřeno
- Spádová vrstva spádovaná betonová mazanina, neověřeno
- Nosná konstrukce betonové stropní konstrukce, neověřeno

NAVROVANÝ STAV – Skladba střešního pláště S1:

- Ozelenění extenzivní (netřesky trvalky)
- Substrát pro extenzivní ozelenění, propařovaný (bez organických látek)
- Separační geotextílie 500g/m2
- Hydroakumulační fólie, sys. profezávaná tvarovaná nepovaná fólie
- Separační geotextílie 300g/m2
- Hydroizolační PVC–P fólie tl. min 1,8mm, pro souvrství zelených střech (/proti prorůstání), mech. Kotvená
- Separační geotextílie 300g/m2
- Tepelná izolace expandovaný EPS 150 S tl. 240 – 430mm
- Oprava parozábrany – osfaltový pás popř. opravná stěrka v rozsahu 50%
- Stávající stropní konstrukce

Poznámky obecné:

- Veškeré rozměry budou před výrobou ověřeny na stavbě
- Před dodávkou složitějších či speciálních konstrukcí bude zhotovitelem předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.
- Veškeré konstrukce a prvky musí splňovat požadavky PBR

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

GYMNÁZIUM MATYÁŠE LERCHA BRNO

Rekonstrukce části horní zelené střechy

PROJEKT

Investor GML Brno Lokality Žižkova 55, Brno

Dílčí část-profese

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výkres

Půdorys střechy

Měřítko	1:100	Datum	07/ 2022
Zpracoval	ING.KAREL TYPLT	Kontroloval	
Číslo akce		Výkres číslo	Revize
1196		02	00