

8

ASFALTOVÝ ŠINDEL
PODKLADOVÁ LEPENKA NASUCHO A400/H
HORNÝ ZÁKLOP Z DOSÁK 22x100–160mm S MEDZERAMI
VÄZNICE Z DREVENÝCH HRANOLOV 100x160mm, $\alpha \approx 1000\text{mm}$
UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA VÝŠKY 20mm (MEDZI VÄZNICAMI)
NOBASIL HR. 140mm S MINIMÁLNOU OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU (MEDZI VÄZNICAMI)
PAROZÁBRANA LAHKÉHO TYPU S AL VRSTVOU LEN MEDZI VÄZNICAMI (JE NETESNÁ)
DOLNÝ ZÁKLOP Z DOSÁK 22x100–160mm S MEDZERAMI
OBKLAD DREVENÝ Z TATransKÉHO PROFU

PŮVODNÝ STAV

VELKOFORMÁT: PROFIL PLECH, STŘEŠNÁ KRYTINA (FARBA PODLA STŘECHY ZÁZEMIA)

LATOVANIE Z DREVENÝCH LÁT 60x40mm

KONTROLATOVANIE Z DREVENÝCH LÁT 60x40mm S PODKLAD. TESNIAČOU PÁSKOU

POISTNÁ DIFÚZNA HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA (NAPR. DELTA-MAXX X)

PRIDÁVANÉ KROKVV SYSTÉMU TOPROCK Z HRANOLČEKOV 60x60mm, $\alpha \approx 1\text{m}$

MEDZERY VYPLNIŤ TEPELNOU IZOLÁČIOU ROCKWOOL ROCKTON HR. 60mm

KOVOVÝ DRŽIAK SYSTÉMU TOPROCK ($\alpha = 1,25\text{ m}$) S VÝPLŇOU ROCKTON HR. 120mm

PRIDÁVANÉ PODKLADOVÉ KROKVV SYSTÉMU TOPROCK Z HRANOLČEKOV 60x100mm

$\alpha \approx 1\text{m}$, MEDZERY VYPLNIŤ TEPELNOU IZOLÁČIOU ROCKWOOL ROCKTON HR. 60mm

PAROZABRANA Z SBS MODIFIK. BITUMÉN. PÁSOV (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)

ASFALTOVÝ NÁTER NA PÓVODNÚ KRYTINU Z ASFALTOVÝCH ŠINDLOV

DOLNÝ ZÁKLOP Z DOSÁK 22x100–160mm S MEDZERAMI, DOSKY CETRIS HR. 22mm

VZDUCHOVÁ MEDZERA MEDZI VÄZNICAMI (TEPELNÁ IZOLÁCIA $\delta = 3,0\text{ m}$ PRERUŠENÁ)

PÓVODNÁ NEFUNKČNÁ PAROZABRANA

PÓVODNÝ DOLNÝ ZÁKLOP

PÓVODNÝ DREVENÝ OBKLAD

NOVÝ NÁVRH

$\pm 0,000$ =podlaha telocvične

Projektant	HIP	Autor projektu
Ing. Jozef Ušák	Ing. Marián Petróš	

Druh projektu:	Architektura a stavebné konštrukcie	Dátum:	05/2015
Investor:	MESTO TRNAVA, MÚ v Trnave, Iľňová 3, 917 71 Trnava	Formát:	A4

Názov a miesto stavby:

ZŠ GORKEHO V TRNAVE - REKONŠTRUKCIA STRECHY TELOCVIČNE

Gorkého 21, Trnava

Druh výkresu:	Mierka:	Č. v.:
DETAIL A (ODKVAP)	1:10	6