



SKLADBY STŘECH

STŘECHA NAD NP – ZELEŇÁ STŘECHA H. xxx-xxx mm
-ZELEŇÁ STŘECHA EXTENZIVNÍ H. 50 mm
-OCHRANÁ A FILTRÁČNÍ GEOTEXTILIE 300G/M2
-HYDROIZOLAČNÍ NOPOVÁ FÓLIE V-20 mm
-SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 G/M2
-FÓLIE MPVC TL 18 MM MONTOVNA V PŘESAŽÍCH
-SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 G/M2
-TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENEM EPS 200 H.220mm (LEPENÝ)
-SPÁDOVÝ POLYSTYREN EPS 200 H. 20-9mm (LEPENÝ)
-PAROTĚSNÁ ŽÁBRANA ASFALTOVÝM MODIFIKOVANÝM SBS PÁSEM S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRANNY H.1mm
-ELEKTRICKÉ NATAVENÝ
-ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PENETRAČNÍ NÁTER
-ŽE. STROPNÍ PANEL PŘEDPÍJATÝ H.250mm

STŘECHA NAD NP – BETONOVÁ DLAŽBA H. xxx-xxx mm
-BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH
-OCHRANÁ A FILTRÁČNÍ GEOTEXTILIE 300G/M2
-FÓLIE MPVC TL 18 MM MONTOVNA V PŘESAŽÍCH
-SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 G/M2
-TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENEM EPS 200 H.220mm (LEPENÝ)
-SPÁDOVÝ POLYSTYREN EPS 200 H. 20-9mm (LEPENÝ)
-PAROTĚSNÁ ŽÁBRANA ASFALTOVÝM MODIFIKOVANÝM SBS PÁSEM S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRANNY H.1mm
-ELEKTRICKÉ NATAVENÝ
-ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PENETRAČNÍ NÁTER
-ŽE. STROPNÍ PANEL PŘEDPÍJATÝ H.250mm

STŘECHA NAD NP – ZELEŇÁ STŘECHA H. xxx-xxx mm
-ZELEŇÁ STŘECHA EXTENZIVNÍ H. 50 mm
-OCHRANÁ A FILTRÁČNÍ GEOTEXTILIE 300G/M2
-HYDROIZOLAČNÍ NOPOVÁ FÓLIE V-20 mm
-SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 G/M2
-FÓLIE MPVC TL 18 MM MONTOVNA V PŘESAŽÍCH
-SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 G/M2
-TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENEM EPS 200 H.220mm (LEPENÝ)
-SPÁDOVÝ POLYSTYREN EPS 200 H. 20-9mm (LEPENÝ)
-PAROTĚSNÁ ŽÁBRANA ASFALTOVÝM MODIFIKOVANÝM SBS PÁSEM S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRANNY H.1mm
-ELEKTRICKÉ NATAVENÝ
-ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PENETRAČNÍ NÁTER
-STROPNÍ PANEL SPŘÍKL. H.250mm

STŘECHA NAD HALOU H. 300 mm
-HYDROIZOLACE
-TEPELNÁ IZOLACE IMENÁVNÍ VATA - MONTROCK MAX E) TL 240 MM
-PAROTĚSNÁ ŽÁBRANA MODIFIKOVANÝ PÁS
-TRAPEZOVÝ PLECH TL. 1 MM

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,00	4,00 m	6,00	Bvp	±0,000
	10				20			30							441,25

AUTORIZACE

ŽKAIT – 1400348

ING. JIŘÍ ŽÁK

AS PROJECT CZ s.r.o.

ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, ODDAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEKCE

U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELERAS.CZ

VEDOUČÍ ATELIERU

Ing. Vladimír Žák

HP

Michal Tomásek

ZODPOV. PROJEKTANT

Michal Tomásek

VYPRACOVAL

Ing. Jiří Hájek

Zimní stadion Třebon

INVESTOR: Město Třebon, Palackého náměstí 44/II, 379 01 Třebon

MÍSTO STAVBY: k.ú. Třebon par.č. 1085/I a 1085/5

FORMÁT: 10 x A4

DATUM: 10/2017

STUPĚŇ DOK: PD pro provádění stavby

ODDÍL DOKUMENTACE: 01.01 dokumentace stavebního objektu SO 01 – Novostavba zimního stadionu

Č. ZAKÁZKY: 903/16

Č. ARCHIVNÍ: 903/CZ

OBSAH: Půdorys střechy

1. 100

ČÍS. VÝKRESU: 010104

83.11.2017 15:24:35 C:\Users\jindrich.hajek\Work\25_Trebon_EPS_jindrich.hajek.rvt