



**LEGENDA SKLADBY:**

**ST01 - PLOCHA STŘECHA 3NP - TERASA**

20	MM	NÁSONNÝ OLEJOVÝ NÁTER, BEZBARVÝ
20	MM	TERASOVÁ PRKNA 6000, DRÁKOVANÁ - AKÁT
70	MM	ROZNAŠEČI ROST Z AKÁTOVÉHO DŘEVA 70/30 MM PO 0,5M KLADENÝCH NA REKTIKVAČNÍ
30-70	MM	REKTIKVAČNÍ TERČE KLADENÉ NA PRYZOVÉ PODLOŽKY/DIŠTANČNÍ PRYZOVÉ EPDM PODLOŽKY
10	MM	PRYZOVÉ PODLOŽKY
50	MM	PRÁNY KÁČÍREK FR. 16-32 MM MEZI ROZNAŠEČI ROST
3	MM	SEPARAČNÍ 100% SYNTETICKÁ NETKANÁ TEXTILIE MIN. 500G/M2
1,8	MM	FÓLIOVÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE NA BÁZI POLYOLEFINŮ TPO/PFO (S OODLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ)
2	MM	NETKANÁ 100% SYNTETICKÁ TEXTILIE 300 G/M2 (SEPARAČNÍ VRSTVA)
140	MM	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU PIR DESKY
30-120	MM	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÉ IZOLACE EPS 100S
4	MM	PAROZÁBRANA Z SBS ASFALTOVÉHO PÁSU (VÝZTUŽNÁ VLOŽKA ZE SKLENÉ TKANINY)
-		CELOPLOŠNĚ LEPENÝ K PODKLADU
-		ASF. PENETRACE

**350 MM CELKEM**

**250 MM ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - VIZ STATIKA**

**ST02 - VEGETAČNÍ STŘECHA 3NP**

10	MM	PŘESYP DROBNÝM ŠTÉRCEM 4/8 MM / NESOLUVNÝ PŘESYP DO 10 MM/
60	MM	SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNĚ ROSTLINY + ŘÍZKY SUCHOMILNÝCH ROSTLIN / SEDUM ALBUM, SEDUM ACRE/ 15 DKGM/2
2	MM	NETKANÁ 100% SYNTETICKÁ TEXTILIE 150 G/M2 (FILTRAČNÍ VRSTVA)
20	MM	NOPOVÁ FÓLIE
2	MM	NETKANÁ 100% SYNTETICKÁ TEXTILIE 300 G/M2 (SEPARAČNÍ VRSTVA)
1,8	MM	FÓLIOVÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE NA BÁZI POLYOLEFINŮ TPO/PFO (S OODLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ)
2	MM	NETKANÁ 100% SYNTETICKÁ TEXTILIE 300 G/M2 (SEPARAČNÍ VRSTVA)
140	MM	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU PIR DESKY
30-120	MM	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÉ IZOLACE EPS 100S
4	MM	PAROZÁBRANA Z SBS ASFALTOVÉHO PÁSU (VÝZTUŽNÁ VLOŽKA ZE SKLENÉ TKANINY)
-		CELOPLOŠNĚ LEPENÝ K PODKLADU
-		ASF. PENETRACE

**362 MM CELKEM**

**250 MM ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - VIZ STATIKA**

**ST03 - PLOCHA STŘECHA**

1,8	MM	FÓLIOVÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE NA BÁZI POLYOLEFINŮ TPO/PFO (S OODLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ)
2	MM	MECHANICKÝ KOTVENÁ
240	MM	NETKANÁ 100% SYNTETICKÁ TEXTILIE 300 G/M2 (SEPARAČNÍ VRSTVA)
30-140	MM	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S (120+120MM)
4	MM	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÉ IZOLACE EPS 100S
-		PAROZÁBRANA Z SBS ASFALTOVÉHO PÁSU (VÝZTUŽNÁ VLOŽKA ZE SKLENÉ TKANINY)
-		CELOPLOŠNĚ LEPENÝ K PODKLADU
-		ASF. PENETRACE

**388 MM CELKEM**

**250 MM ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - VIZ STATIKA**

**ST04 - ŠIKMÁ STŘECHA 30°**

1	MM	HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA SPOJOVANÁ NA STOJATOU A LEŽATOU DRÁŽKU
8	MM	SEPARAČNÍ VRSTVA, PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ
18	MM	CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ, OSB DESKA DO VLHK. KOTVIT KE KONTRA LATĚM
-		PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
80	MM	KONTRA LATĚ 80/80MM, IMPREGNOVAT, KOTVIT ŠIKMO DO KONTRA TRÁMŮ POMOCÍ VRUTŮ
-		DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
160	MM	TRÁMY 160/80MM, IMPREGNOVAT, KOTVIT ŠIKMO DO KROKVÍ
260	MM	KROKVE 260/100MM, IMPREGNOVAT

**527 MM CELKEM**

**MM PŮDNÍ PROSTOR**

**ST05 - ŠIKMÁ STŘECHA 30° - S TEPELNOU IZOLACÍ**

1	MM	HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA SPOJOVANÁ NA STOJATOU A LEŽATOU DRÁŽKU
8	MM	SEPARAČNÍ VRSTVA, PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ
18	MM	CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ, OSB DESKA DO VLHK. KOTVIT KE KONTRA LATĚM
-		PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
80	MM	KONTRA LATĚ 80/80MM, IMPREGNOVAT, KOTVIT ŠIKMO DO KONTRA TRÁMŮ POMOCÍ VRUTŮ
-		DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
160	MM	KONTRA TRÁMY 160/80MM, IMPREGNOVAT, KOTVIT ŠIKMO DO KROKVÍ
-		TEPELNÁ IZOLACE TL. 160MM, MINERÁLNÍ VATA (MEZI KROKVE)
260	MM	KROKVE 260/140MM, POHLEDOVĚ-HOLBOVANE, BEZBARVÁ IMPREGNACE
-		TEPELNÁ IZOLACE TL. 260MM, MINERÁLNÍ VATA (MEZI KROKVE)
-		PAROTĚSNÁ VRSTVA, PE FÓLIE
60	MM	NOSNÁ K-ČE PRO PODHLĚD, DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40MM, IMPREGNOVAT
20	MM	DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE

**607 MM CELKEM**

**MM INTERIÉR 34 NP**

**ST06 - ŠIKMÁ STŘECHA 30° NAD OBJEKTEM RADNICE**

1	MM	HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA SPOJOVANÁ NA STOJATOU A LEŽATOU DRÁŽKU
8	MM	SEPARAČNÍ VRSTVA, PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ
18	MM	CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ, OSB DESKA DO VLHK. KOTVIT KE KONTRA LATĚM
-		PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
40	MM	KONTRA LATĚ 40/60MM, IMPREGNOVAT, KOTVIT DO KROKVÍ POMOCÍ VRUTŮ
-		DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
160	MM	KROKVE 160/100MM, IMPREGNOVAT

**227 MM CELKEM**

**MM INTERIÉR PODKROVÍ RADNICE**

**ST07 - STŘECHA MARKÝZY**

1,8	MM	FÓLIOVÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE NA BÁZI POLYOLEFINŮ TPO/PFO (S OODLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ)
2	MM	NETKANÁ 100% SYNTETICKÁ TEXTILIE 300 G/M2 (SEPARAČNÍ VRSTVA)

**4 MM CELKEM**

**MM ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE MARKÝZY - VIZ STATIKA**

**LEGENDA PRVKŮ:**

- K1 ⊗ KOTVÍCI BOD DO DŘEVĚNÝCH KROKVÍ - VIZ OSTATNÍ VÝROBEK OV1/15A
- K2 ⊗ KOTVÍCI BOD DO BETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ OSTATNÍ VÝROBEK OV1/5B
- K3 ⊗ KOTVÍCI BOD DO BETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ OSTATNÍ VÝROBEK OV1/5C
- PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL.6MM, CELKOVÁ DÉLKA 27M
- + — MONTÁŽNÍ LANO, CELKOVÁ DÉLKA 19M

**POZNÁMKA**

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- STAVENÍ ÚPRAVY STŘEŠY OBJEKTU RADNICE, VIZ VÝKRES D.1.1.214
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BYT PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ GENERALNÍMU PROJEKTANTOVĚ
- NÁVAZNOST STAV. KONSTRUKCI A NAPAJENÍ NA VÝROBKY PSV - VIZ VÝPISY VÝROBKŮ PSV
- OPLECHOVÁNÍ BUDE DILAHOVANO DLE PLATNÝCH NORM
- NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN BLESKOVODNÝ SYSTÉM - VIZ ČÁST ELEKTRO SILNORPOUD
- SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠY BUDOU ŠÍTKY PROTI HMYZU V MÍSTĚ PROVĚTRÁVANÉ MEZERY (PŘÍVODOVDOD)
- UKONČENÍ KRYTINY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ U OKAPOVÉ HRANY BUDE PŘEDSAZENO O 20 mm
- SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE KOTVENÝ SYSTÉM PRO ÚDRŽBU A SERVIS STŘEŠY A KONCOVÝCH PRVKŮ
- PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÉ CSN EN 516

0,000 = 275,45 m.n.m. B.p.v.

INVESTOR:	MĚSTO MOHELNICE, U BRÁNY 916Z, MOHELNICE 79885	PARÉ:	
<b>MĚSTSKÁ KNİHOVNA MOHELNICE</b>			
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
AUTŮR:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRŮVIŇKA	GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRŮVIŇKA, s.r.o. KALDOVŮVA 11, 602 00 BRNO TEL: 543 216 817 WWW.BURIAN-KRUVINKA.CZ	
<b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 101</b>	
VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	FRMA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN		
VYPRACOVAL:	ING. JOSEF JOHN, ING. PETR ALEJŠEŽSKÝ, ING. ARCH. PAVEL HOŤAR		
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN		
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM:	ZÁŘÍ 2020
		MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	
<b>PŮDORYS STŘEŠY</b>		<b>D.1.1.208</b>	