

**STAVEBNÍ ÚPRAVY KABIN FOTBALOVÉHO KLUBU  
TJ SOKOL CHOMÝŽ, parc.č. 708, k.ú. KRÁSNÉ LOUČKY**

INVESTOR: MĚSTO KRNOV  
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

RZ\_103-2018/05  
KVĚTEN 2018  
TECHNICKÁ POMOC  
měřítko      ozn.výkr.  
·      **D.1.1-10**

PROJEKTANT  
R.ZATLOUKAL

PARÉ ČÍSLO

**SKLADBY KONSTRUKCÍ**  
**NAVRHOVANÝ STAV**  
**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

# SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN.	POPIS VÝROBKU
S1	<p>MÍSTNOST ČÍSLO: 101, 104, 105</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm, tl.~10mm; MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY vyhl.č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY, DÁLE NORMY ČSN 74 4505 PODLAHY - SPOLEČNÁ USANOVENÍ A ČSN 72 5191 KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRVKY - STANOVENÍ PROTISKLUZNOSTI <math>R_{10}, \mu &gt;= 0,5</math>; FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU tl.~5mm</li> <li>- SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ HMOTA S NÍZKÝM PNUTÍM POUŽITELNÁ PRO tl.0-30mm tl.20mm</li> <li>- SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>- BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA tl.80mm</li> <li>- SPOJOVACÍ MŮSTEK - SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU VHODNÁ NA STÁVAJÍCÍ DLAŽBU</li> <li>- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA</li> </ul> <p>BUDE PROVEDENA DIAGNOSTIKA STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNY A POUŘCH ZBAVEN MASTNOTY A NEČISTOT</p>
S2	<p>MÍSTNOST ČÍSLO: 109, 110, 112</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm, tl.~10mm; MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY vyhl.č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY, DÁLE NORMY ČSN 74 4505 PODLAHY - SPOLEČNÁ USANOVENÍ A ČSN 72 5191 KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRVKY - STANOVENÍ PROTISKLUZNOSTI <math>R_{10}, \mu &gt;= 0,5</math>; FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU tl.~5mm</li> <li>- SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ HMOTA S NÍZKÝM PNUTÍM POUŽITELNÁ PRO tl.0-30mm tl.20mm</li> <li>- SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>- CEMENTOVÝ VYROVNÁVACÍ POTĚR 20-30mm tl.30mm</li> <li>- SPOJOVACÍ MŮSTEK - SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU VHODNÁ NA STÁVAJÍCÍ DLAŽBU</li> <li>- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA</li> </ul> <p>BUDE PROVEDENA DIAGNOSTIKA STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNY A POUŘCH ZBAVEN MASTNOTY A NEČISTOT</p>
S3	<p>MÍSTNOST ČÍSLO: 102, 103, 106, 111</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm, tl.~10mm; MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY vyhl.č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY, DÁLE NORMY ČSN 74 4505 PODLAHY - SPOLEČNÁ USANOVENÍ A ČSN 72 5191 KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRVKY - STANOVENÍ PROTISKLUZNOSTI <math>R_{10}, \mu &gt;= 0,5</math>; FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU tl.~5mm</li> <li>- SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ HMOTA S NÍZKÝM PNUTÍM POUŽITELNÁ PRO tl.0-30mm tl.30mm</li> <li>- SPOJOVACÍ MŮSTEK - SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU VHODNÁ NA STÁVAJÍCÍ DLAŽBU</li> <li>- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA</li> </ul> <p>BUDE PROVEDENA DIAGNOSTIKA STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNY A POUŘCH ZBAVEN MASTNOTY A NEČISTOT</p>
S4	<p>MÍSTNOST ČÍSLO: 107, 108</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200mm (150x150), tl.~10mm; MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY vyhl.č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY, DÁLE NORMY ČSN 74 4505 PODLAHY - SPOLEČNÁ USANOVENÍ A ČSN 72 5191 KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRVKY - STANOVENÍ PROTISKLUZNOSTI <math>R_{10}, \mu &gt;= 0,5</math>; FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU tl.~5mm</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE VČ. DOPLŇKŮ PRO ŘEŠENÍ DILATAČÍ A PŘECHODŮ NA SVISLÉ KCE</li> <li>- STĚRKA BUDE VYTAŽENA NA SVISLÉ KONSTRUKCE DO VÝŠKY OBKLADŮ, HYDROIZOLACE S DOPLŇKY V JEDNOM SYSTÉMU</li> <li>- SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>- CEMENTOVÝ POTĚR VYSPÁDOVANÝ K UPUSTI, POUŽITELNÝ PŘI min. tl.20mm, tl. prům. DO 50mm</li> <li>- SPOJOVACÍ MŮSTEK - SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU VHODNÁ NA STÁVAJÍCÍ DLAŽBU</li> <li>- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA</li> </ul> <p>BUDE PROVEDENA DIAGNOSTIKA STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNY A POUŘCH ZBAVEN MASTNOTY A NEČISTOT</p>
S5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STŘEŠNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC-P VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU (UV STABILNÍ) tl.1,5mm MECHANICKY KONTENOVÁ K PODKLADU</li> <li>- SYSTÉMOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE min. 300g/m<sup>2</sup></li> <li>- OSB DESKY 3 P+D BROUŠENÉ tl.25mm</li> <li>- BEDNĚNÍ Z DESEK tl.24mm (100-160mm), IMPREGNACE 2x VČ. DOŘEŽŮ</li> <li>- ODVĚTRÁVANÝ MEZISTŘEŠNÍ PROSTOR / PŘEDPOKLÁDÁJÍ SE DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ VAZNÍKY</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE Z MW tl.2x120=240mm (<math>\lambda &lt;= 0,035</math> W/m.K), U MÍSTĚ ROZVODŮ VZT (VĚTEV IV a V) I MEZI VAZNÍKY cca20m<sup>2</sup></li> <li>- ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE DVOUÚROVŇOVÉHO KŘÍŽOVÉHO ROŠTU</li> <li>- PAROZÁBRANA: TRÍVRSTVÁ POLYETYLENOVÁ LAMINOVANÁ FÓLIE S VYZTUŽNOU MŘÍŽKOU</li> <li>- SPOJE A NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ŘEŠIT SYSTÉMOVOU PÁSKOU A POJISTIT TMELEM NA PAROZÁBRANY</li> <li>- SÁDROKARTONOVÁ DESKA tl.12,5mm, IMPREGNOVANÁ URČENÁ DO VLHKÝCH PROSTOR (PLATÍ PRO VŠECHNY MÍSTNOSTI)</li> <li>- PENETRACE PODKLADU</li> <li>- TENKOURSTVÁ OMÍTKA VYZTUŽENÁ TKANINOU <math>&lt;= 162</math>g/m<sup>2</sup></li> <li>- ŠTUKOVÁ OMÍTKA VE DVOU VRSTVÁCH</li> <li>- MALBA 2x + 1x PENETRACE ŘEDĚNOU BARVOU</li> </ul>

## POZNÁMKA:

- BUDE POUŽIT UCELENÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE, JE NEPŘÍPUSTNÉ KOMBINOVAT JEDNOTLIVÉ VRSTVY OD RŮZNÝCH VÝROBCŮ
- PŘI APLIKACI JEDNOTLIVÝCH VRSTEV BUDE POSTUPOVÁNO DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DANÝCH VÝROBCI MATERIÁLŮ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH VYKAZUJÍ ZNAČNÉ NEROVNOSTI, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY SI REALIZAČNÍ FIRMA PROVEDE VLASTNÍ ZÁMĚR