




INVESTOR:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	
STAVEBNÍ ÚSTAV OPVK KORUNÁŘSKÉ 69 746 01 OPAVA		ATELIÉR EMVET, s.r.o. Osvět 317/52, 746 01 Opava, CZ 40 227 89 881 fax: 40 227 89 204	
MÍSTO STAVBY:	par. 0.16, st. 72 ú.č. Jaroslava 101 ú.č. Městoletý	VÝŠKŮ ČÍSLO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
PROJEKTANT PRŮJEKTU:	ING. BLANKA LUDOVIANA, OTOKA 32, 746 01 OPAVA CONTACT: +420 508 711 033		
VYPRACOVAL:	Bc. KATEŘINA BALUŽKOVÁ		
Č. JAKÝKÝ PRŮJEKTU:			
STAVBA	VLAŠTOVIČKY HASIČSKÁ ZBRŮJNICE	STAVBY PRŮJEKTU: DPS	
		ZAC. ČÍSLO :	EM. 2019 -184
		DATA:	DUBEN 2019
OBJEKT	SO 01• HASIČSKÁ ZBRŮJNICE		
D 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU	SKLADBY KONSTRUKCI	VERZE :	01/2019

 ATYBER EMMET, s.p.a. telax 77726, fax 81 996x, C2 tel. C2 87 88 98 fax C2 87 88 98	SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAHY	<div> <div></div> <div> Alce <div>list č. 1</div> </div> </div> <div> HASIČSKÁ ZBRojNICE </div> <hr/> <div> SO 01 • HASIČSKÁ ZBRojNICE </div>				
P 01 PODLAHA 1.NP - GARÁŽ • TERACOVÁ DLAŽBA <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 60%;"> – TERACOVÁ DLAŽBA 300/300mm FLEX LEPIDLO NA DLAŽBU – BETONOVÝ POTER VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 ve spávu ÚSTĚ – HYDROIZOLAČNÍ SOUVISITÍ IV HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLŮZKA – Pa ROHYZ VYTUŽENÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY 2X ASF. NÁTER – PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 hrubka 4,0–16,0mm – HUTNĚNÁ ŽEMIN PLÁK </td><td style="vertical-align: top; width: 40%; text-align: right;"> 27 mm 8 mm 60–105 mm 8 mm 130 mm min.150mm </td></tr> </table>	– TERACOVÁ DLAŽBA 300/300mm FLEX LEPIDLO NA DLAŽBU – BETONOVÝ POTER VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 ve spávu ÚSTĚ – HYDROIZOLAČNÍ SOUVISITÍ IV HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLŮZKA – Pa ROHYZ VYTUŽENÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY 2X ASF. NÁTER – PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 hrubka 4,0–16,0mm – HUTNĚNÁ ŽEMIN PLÁK	27 mm 8 mm 60–105 mm 8 mm 130 mm min.150mm		P 03 PODLAHA MEZIPODESTY / STUPNĚ SCHODIŠTĚ • SLUNUTÁ DLAŽBA <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 60%;"> – KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTÁ MATNÁ – PODESTY protiskluznost R11 doporučený formát 200/200mm barevnost odstín – SVĚTLÉ ŠEDÁ – KALIBROVANÁ SOCHOVONA S DRÁŽKAMI, SLUNUTÁ DLAŽBA – STUPNĚ doplněná karmat 300/120mm barevnost odstín – SVĚTLÁ SVĚTLÁ produktumet RIO BARVNĚ ROZLIŠENÝ NASTUPNÍ A VYSTUPNÍ STUPEN – FLEX LEPIDLO NA DLAŽBU – BETONOVÁ ŠTERKA – NOSNÁ SCHODISTOVÁ ŽB DESKA C20/Z5 + KARI 100/100/8 </td><td style="vertical-align: top; width: 40%; text-align: right;"> max. 1mm max. 1mm 3 mm 5 mm 120 mm </td></tr> </table>	– KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTÁ MATNÁ – PODESTY protiskluznost R11 doporučený formát 200/200mm barevnost odstín – SVĚTLÉ ŠEDÁ – KALIBROVANÁ SOCHOVONA S DRÁŽKAMI, SLUNUTÁ DLAŽBA – STUPNĚ doplněná karmat 300/120mm barevnost odstín – SVĚTLÁ SVĚTLÁ produktumet RIO BARVNĚ ROZLIŠENÝ NASTUPNÍ A VYSTUPNÍ STUPEN – FLEX LEPIDLO NA DLAŽBU – BETONOVÁ ŠTERKA – NOSNÁ SCHODISTOVÁ ŽB DESKA C20/Z5 + KARI 100/100/8	max. 1mm max. 1mm 3 mm 5 mm 120 mm
– TERACOVÁ DLAŽBA 300/300mm FLEX LEPIDLO NA DLAŽBU – BETONOVÝ POTER VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 ve spávu ÚSTĚ – HYDROIZOLAČNÍ SOUVISITÍ IV HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLŮZKA – Pa ROHYZ VYTUŽENÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY 2X ASF. NÁTER – PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 hrubka 4,0–16,0mm – HUTNĚNÁ ŽEMIN PLÁK	27 mm 8 mm 60–105 mm 8 mm 130 mm min.150mm					
– KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTÁ MATNÁ – PODESTY protiskluznost R11 doporučený formát 200/200mm barevnost odstín – SVĚTLÉ ŠEDÁ – KALIBROVANÁ SOCHOVONA S DRÁŽKAMI, SLUNUTÁ DLAŽBA – STUPNĚ doplněná karmat 300/120mm barevnost odstín – SVĚTLÁ SVĚTLÁ produktumet RIO BARVNĚ ROZLIŠENÝ NASTUPNÍ A VYSTUPNÍ STUPEN – FLEX LEPIDLO NA DLAŽBU – BETONOVÁ ŠTERKA – NOSNÁ SCHODISTOVÁ ŽB DESKA C20/Z5 + KARI 100/100/8	max. 1mm max. 1mm 3 mm 5 mm 120 mm					
P 02 PODLAHA 1.NP • TERACOVÁ DLAŽBA <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 60%;"> – TERACOVÁ DLAŽBA 300/300mm FLEX LEPIDLO NA DLAŽBU – SAMONÁVELNÝ VYROVNAVAČI ŠTERKA BETONOVÝ POTER VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 POLYSTYREN EPS50S – HYDROIZOLAČNÍ SOUVISITÍ IV HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLŮZKA – Pa ROHYZ VYTUŽENÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY 2X ASF. NÁTER – PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 hrubka 0–16,0mm – HUTNĚNÁ ŽEMIN PLÁK </td><td style="vertical-align: top; width: 40%; text-align: right;"> 27 mm 8 mm 5 mm 60–105 mm 8 mm 50 mm 130 mm min.150mm </td></tr> </table>	– TERACOVÁ DLAŽBA 300/300mm FLEX LEPIDLO NA DLAŽBU – SAMONÁVELNÝ VYROVNAVAČI ŠTERKA BETONOVÝ POTER VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 POLYSTYREN EPS50S – HYDROIZOLAČNÍ SOUVISITÍ IV HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLŮZKA – Pa ROHYZ VYTUŽENÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY 2X ASF. NÁTER – PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 hrubka 0–16,0mm – HUTNĚNÁ ŽEMIN PLÁK	27 mm 8 mm 5 mm 60–105 mm 8 mm 50 mm 130 mm min.150mm		P 04 PODLAHA 1.NP • KERAMICKÁ DLAŽBA <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 60%;"> – KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTÁ MATNÁ protiskluznost: R11 doporučený formát 200/200mm barevnost odstín – SVĚTLÉ ŠEDÁ – FLEX LEPIDLO NA DLAŽBU – SAMONÁVELNÝ VYROVNAVAČI ŠTERKA – OCHRANNÝ EMPIVNYJ POTER VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#4,0 – SEPARAČNÍ FOLIE POLYSTYREN EPS50S – HYDROIZOLAČNÍ SOUVISITÍ IV HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLŮZKA – Pa ROHYZ VYTUŽENÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY 2X ASF. NÁTER – PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 hrubka 0–16,0mm – HUTNĚNÁ ŽEMIN PLÁK </td><td style="vertical-align: top; width: 40%; text-align: right;"> max.9mm 3 mm 5 mm 53 mm 70 mm 8 mm 150 mm min.150 mm </td></tr> </table>	– KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTÁ MATNÁ protiskluznost: R11 doporučený formát 200/200mm barevnost odstín – SVĚTLÉ ŠEDÁ – FLEX LEPIDLO NA DLAŽBU – SAMONÁVELNÝ VYROVNAVAČI ŠTERKA – OCHRANNÝ EMPIVNYJ POTER VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#4,0 – SEPARAČNÍ FOLIE POLYSTYREN EPS50S – HYDROIZOLAČNÍ SOUVISITÍ IV HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLŮZKA – Pa ROHYZ VYTUŽENÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY 2X ASF. NÁTER – PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 hrubka 0–16,0mm – HUTNĚNÁ ŽEMIN PLÁK	max.9mm 3 mm 5 mm 53 mm 70 mm 8 mm 150 mm min.150 mm
– TERACOVÁ DLAŽBA 300/300mm FLEX LEPIDLO NA DLAŽBU – SAMONÁVELNÝ VYROVNAVAČI ŠTERKA BETONOVÝ POTER VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 POLYSTYREN EPS50S – HYDROIZOLAČNÍ SOUVISITÍ IV HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLŮZKA – Pa ROHYZ VYTUŽENÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY 2X ASF. NÁTER – PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 hrubka 0–16,0mm – HUTNĚNÁ ŽEMIN PLÁK	27 mm 8 mm 5 mm 60–105 mm 8 mm 50 mm 130 mm min.150mm					
– KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTÁ MATNÁ protiskluznost: R11 doporučený formát 200/200mm barevnost odstín – SVĚTLÉ ŠEDÁ – FLEX LEPIDLO NA DLAŽBU – SAMONÁVELNÝ VYROVNAVAČI ŠTERKA – OCHRANNÝ EMPIVNYJ POTER VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#4,0 – SEPARAČNÍ FOLIE POLYSTYREN EPS50S – HYDROIZOLAČNÍ SOUVISITÍ IV HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLŮZKA – Pa ROHYZ VYTUŽENÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY 2X ASF. NÁTER – PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/#6,3 hrubka 0–16,0mm – HUTNĚNÁ ŽEMIN PLÁK	max.9mm 3 mm 5 mm 53 mm 70 mm 8 mm 150 mm min.150 mm					

 ATELIER EMMER s.r.o. Obchodní 212/258, Praha 91, Opatowitz IČ: 277 90 366 DIČ: CZ 277 90 394	<div>SKLADBY KONSTRUKCÍ</div> <div>ZPEVNĚNÉ PLOCHY</div>	<div> <div>Abaco</div> <div> <div>list č. 5</div> </div> </div> <div> <div>HASIČSKÁ ZBRJOJNICE</div> <div>SO 11 • HASIČSKÁ ZBRJOJNICE</div> </div>
<div>Z 01</div> <div>ZÁMKOVÁ DLAŽBA - KOMUNIKACE</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTERKODRŮ 4–8mm - HUTNĚNÝ NASYP ZE ŠTERKODRŮ KAMENIVA Ø–16mm - HUTNĚNÝ NASYP Z DROBNĚHO KAMENIVA Ø–63mm - PODKLAD ZE ŠTERKODRŮKU - HUTNĚNÁ PLOŠI EgeL2 – 45MPa </div> <div> <div>80 mm</div> <div>40 mm</div> <div>50 mm</div> <div>150 mm</div> <div>100 mm</div> </div>	<div>Z 04</div> <div>ASFALTOVÝ RECYKLÁT - NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - DROBNÝ ASFALTOVÝ RECYKLÁT - VRSTVA ZE ŠTERKODRŮ Ø–8mm - HUTNĚNÝ NASYP Z KAMENIVA Ø–16mm - HUTNĚNÝ NASYP Z KAMENIVA Ø–63mm - HUTNĚNÝ NASYP Z KAMENIVA Ø–63mm - HUTNĚNÁ PLOŠI EgeL2 – 45MPa </div> <div> <div>60 mm</div> <div>40 mm</div> <div>150 mm</div> <div>150 mm</div> <div>100 mm</div> </div>	
<div>Z 02</div> <div>OKRASNÉ KAMENIVO - OKAPOVÝ CHODNÍK</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - TRDĚNÉ OKRASNÉ KAMENIVO 16–32 mm - HUTNĚNÝ NASYP Ø–30mm - ZÁSTUP ZEMINKU - HUTNĚNÁ PLOŠI EgeL2 – 30MPa </div> <div> <div>50 mm</div> <div>100 mm</div> </div>		
<div>Z 03</div> <div>VENKOVNÍ DLAŽBA - CHODNÍKY</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - KLADEČÍ VRSTVA ZE ŠTERKODRŮ 2–5 mm - HUTNĚNÝ NASYP Z DROBNĚHO KAMENIVA Ø–16mm - HUTNĚNÝ NASYP Z DROBNĚHO KAMENIVA Ø–30mm - HUTNĚNÁ PLOŠI </div> <div> <div>60 mm</div> <div>60 mm</div> <div>50 mm</div> <div>100 mm</div> </div>		

 ATELÉR BAVET, s.r.o. Okruž 372/26, 746 01 Opava, CZ tel. 577 96 944 fax 577 96 944	SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAHY	Acce: list č. 2 HASIČSKÁ ZBRojNICE SO 01 • HASIČSKÁ ZBRojNICE																														
<div>P 05</div> PODLAHA 1.NP - SPRCHY - KERAMICKÁ DLAŽBA <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNITÁ MATNÁ <ul style="list-style-type: none"> protiskluznost R11 doporučený formát 200/200mm barvená odlišně - SVĚTLÉ ŠEDÁ - FLEK LEPIDLO NA DLAŽBU - STERKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM - OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTER – sádruový 1% <ul style="list-style-type: none"> VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/40,0 - SEPARAČNÍ FOLIE - POLYSTYREIN EPS105 - HYDROIZOLAČNÍ SOUSTAVA <ul style="list-style-type: none"> z HYDROIZOLAČNÍ PAS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU NOSNÁ VLOŽKA – Pe ROKOZ VYTUŽENÁ SKLENĚNÝM VLÁKNY 2x 45% NÁTER - PODKLADNÍ BETON <ul style="list-style-type: none"> VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/40,3 - HUTNĚNÝ NÁSP <ul style="list-style-type: none"> tloušťka 0÷16,0mm - HUTNĚNÁ ŽEMNÍ PLOŠ 	<table> <tr> <td>max.3mm</td><td></td></tr> <tr> <td>3 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>5 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>44–53 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>70 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>8 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>130 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>min.150 mm</td><td></td></tr> </table>	max.3mm		3 mm		5 mm		44–53 mm		70 mm		8 mm		130 mm		min.150 mm		<div>P 07</div> PODLAHA 2.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNITÁ MATNÁ <ul style="list-style-type: none"> protiskluznost R11 doporučený formát 200/200mm barvená odlišně - SVĚTLÉ ŠEDÁ - FLEK LEPIDLO NA DLAŽBU - VÝROBNÁČÍ STĚRKA - OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTER <ul style="list-style-type: none"> VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/40,0 - SEPARAČNÍ FOLIE - KROČIDLOVÁ ZLOČKA MINERÁLNÍ VUNA - PANELOVÝ STŘOP (SPIRÖLL) - SYSTÉMOVÁ OMÍTKA STŘOPU <table> <tr> <td>max.3mm</td><td></td></tr> <tr> <td>3 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>5 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>55 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>25/23 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>200 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>20 mm</td><td></td></tr> </table>	max.3mm		3 mm		5 mm		55 mm		25/23 mm		200 mm		20 mm	
max.3mm																																
3 mm																																
5 mm																																
44–53 mm																																
70 mm																																
8 mm																																
130 mm																																
min.150 mm																																
max.3mm																																
3 mm																																
5 mm																																
55 mm																																
25/23 mm																																
200 mm																																
20 mm																																
<div>P 06</div> PODLAHA 2.NP - HOMOGENNÍ VINYL <ul style="list-style-type: none"> - HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHOVINA - LEPIDLO - SAMOVÝLAČNÍ VYROVNÁVAČI STĚRKA - OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTER - VYTUŽENÝ KARI SITI 100/100/40,0 - SEPARAČNÍ FOLIE - KROČIDLOVÁ ZLOČKA MINERÁLNÍ VUNA - PANELOVÝ STŘOP (SPIRÖLL) - SYSTÉMOVÁ OMÍTKA STŘOPU 	<table> <tr> <td>2 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>2 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>5 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>63 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>25/23 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>200 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>20 mm</td><td></td></tr> </table>	2 mm		2 mm		5 mm		63 mm		25/23 mm		200 mm		20 mm																		
2 mm																																
2 mm																																
5 mm																																
63 mm																																
25/23 mm																																
200 mm																																
20 mm																																

ATELIER KRYTINY s.r.o.
0046 31726 746 01 Opava 52

Č. 277 99 994
MČ. 02 277 99 994

SKLADBA KONSTRUKČÍ

STŘECHY

Adres

list č.

4

HASIČSKÁ ZBROJNICE

SO 01 • HASIČSKÁ ZBROJNICE

SKLADBA PULTOVÉ STŘECHY S1


- PVC PROFIL PRO IMITACI STOLATE DRÁŽKY PLECHOVÉ KRYTINY	
- FALŠOVÁ KRYTINA PVC-P MECHANICKY KOVENÁ	1,5 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	4 mm
- CELOPLOŠNÉ BETONĚNÍ Z OSB DESEK – PÉRO DRÁŽKA	22 mm
- VĚTRANÝ VZDUCHOVÝ PROSTOR – DŘEVĚNÝ VÁZNIK	100mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY MEZI VÁZNIKY	100mm
- IZOLACE IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY POD VÁZNIKY NA DŘEVĚNÝ ROŠT	100mm
- IZOLACE PRO DESKY	60mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	
- TYPYČÍ CELOVÝ NOSNÝ ROŠT NA SK	40 mm
- ZÁVĚŠENÝ SOX GK PODLEH NA OCEL ROŠTU	15 mm

SKLADBA PULTOVÉ STŘECHY S2

- PVC PROFIL PRO IMITACI STOLATE DRÁŽKY PLECHOVÉ KRYTINY	
- FALŠOVÁ KRYTINA PVC-P MECHANICKY KOVENÁ	1,5 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	4 mm
- CELOPLOŠNÉ BETONĚNÍ Z OSB DESEK – PÉRO DRÁŽKA	22 mm
- VĚTRANÝ PROSTOR VČE	

SKLADBA PULTOVÉ STŘECHY S3

- PVC PROFIL PRO IMITACI STOLATE DRÁŽKY PLECHOVÉ KRYTINY	
- FALŠOVÁ KRYTINA PVC-P MECHANICKY KOVENÁ	1,5 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	4 mm
- CELOPLOŠNÉ BETONĚNÍ Z OSB DESEK – PÉRO DRÁŽKA	22 mm
- VĚTRANÝ VZDUCHOVÝ PROSTOR – DŘEVĚNÝ VÁZNIK	200mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY MEZI VÁZNIKY	
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	
- TYPYČÍ CELOVÝ NOSNÝ ROŠT NA SK	40 mm
- ZÁVĚŠENÝ SOX GK PODLEH NA OCEL ROŠTU	15 mm

 MABLER EMMENT, s.r.o. Osada 317/202, Pátek 61, Opava, CZ IČ: 257 89 994 DIČ: CZ 257 89 994	SKLADBY KONSTRUKCÍ ÚPRAVA STĚN A STROPŮ	Acier: list č. 3 HAŠIČSKÁ ZBROJNICE <hr/> SO 01 - HAŠIČSKÁ ZBROJNICE <hr/>
<div> 0 01 </div> <p>ÚPRAVA OBECNĚ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA</p> <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ MALBA Z MALÝRSKÝCH SMĚSÍ, OTĚRUVODORNÁ, VYSOCE OMYVATELNÁ - BAREVNOST DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE - předpoklad pro nápočet: <ul style="list-style-type: none"> - barva bílá, žltá, světlý odstín - OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENO-SÁDROVÁ DVOUVRSTVÁ Z HOTOVÝCH SMĚSÍ 		<div> S 01 </div> <p>OMÍTKA + MALBA</p> <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ MALBA Z MALÝRSKÝCH SMĚSÍ, OTĚRUVODORNÁ, BĚŽNÁ - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z HOTOVÝCH SMĚSÍ - ZHUTNOST 0,3MM, MIN. TL. 3,0MM
<div> 0 02 </div> <p>KERAMICKÝ OBKLAD</p> <p>KERAMICKÝ OBKLAD – VÝŠKA OBKLADU URČENÁ V PODOVRSECH</p> <ul style="list-style-type: none"> - JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA – podklad pod obklad - KERAMICKÝ OBKLAD - FORMÁT 200/200MM, KLADENA ČO PODLAHY - zvláštní barva – POLODMAT, BÍLÁ <p>POZN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VE SPŘAHECH HYDROIZOLNÍ STĚNA, MIN. DO VÝŠKY 1,8M - PŘESNÁ BAREVNOST URČENÁ PŘI REALIZACI - DETAILY OŠETŘENY SILIKONOVÝM TMELEM - NÁROČÍ A KOTVY A KONCOVÉ PRVY ŘEŠENY S POUŽITÍM NEREZOVÝCH PRAVOCYHLÝCH ÚST - MATERIÁL: KARTÁČOVANÁ NEREZ 		<div> S 02 </div> <p>PODHLÉD PLINPOLOŠNÝ DESKY SDK RED</p> <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ MALBA Z MALÝRSKÝCH SMĚSÍ – OTĚRUVODORNÁ, OMYVATELNÁ - BARVA BÍLÁ - PODVRCHOVA ÚPRAVA DESEK SDK – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ S TMELENÍM S VÝZTUŽNŮU PÁSKOU, SPAROVÁNÍ - PLINPOLOŠNÝ PODHLÉD SDK DESKY PROTIPOŽÁŘNÍ TÍSM - KONCOVÉ A MONTÁŽNÍ PROFIL, tv. zvláštní 30–50 kg/m2 - AKUSTICKÉ NÁPOLENÍ NA STĚNU - NÁVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE STŘEDY
<div> 0 03 </div> <p>ÚPRAVA STĚN VĚŽE - OMÍTKA CEMENTOVÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ AKRYLOVÝ NÁTER - OMÍTKA VNITŘNÍ DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ CEMENTOVÁ 		