

A1	KERAMICKÁ DLAŽBA- BAZÉNY,SPRCHY,WC
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 MM SPÁROVÁNO PCI-SCHWIMMBADFUGE</li> <li>- LEPÍCÍ TMEL PCI -FT-KLEBEMORTEL TL. 2MM</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PCI-SECCORAL TL. 2MM</li> <li>- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 68 MM (PŘEKRYTÍ TRUBEK 40MM)</li> <li>- SYSTÉMOVÉ DESKY GABOTHERM-F TL. 30 MM</li> <li>- POLYSTYREN TL. 75 MM</li> <li>- FOLIE PE</li> </ul> <hr/> <p>CELKEM TL. 185 MM</p> <p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HYDROIZOLACI VYTÁHNOUT NA STĚNY V=200MM</li> <li>- VE SPRCHÁCH SVISLÁ IZOLACE PCI-LASTOGUM DO VÝŠE 1,8M</li> <li>- DILATACE V PODLAZE A OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ ZNAČENY NA VÝKRESECH UT, DODÁVKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ</li> </ul>
A2	KERAMICKÁ DLAŽBA -ŠATNY,SOLÁRIA,MASÁŽE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 MM SPÁROVÁNO PCI-SCHWIMMBADFUGE</li> <li>- LEPÍCÍ TMEL PCI -FT-KLEBEMORTEL TL. 3 MM</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PCI-LASTOGUM TL. 4. MM (VYTÁHNOUT NA STĚNY V=200MM)</li> <li>- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 68 MM (PŘEKRYTÍ TRUBEK 40MM)</li> <li>- SYSTÉMOVÉ DESKY GABOTHERM-F TL. 30 MM</li> <li>- POLYSTYREN TL. 75 MM</li> <li>- FOLIE PE</li> </ul> <hr/> <p>CELKEM TL. 185 MM</p> <p>- STÁVAJÍCÍ PODLAHA SE OČISTÍ A ODMASTÍ</p> <p>DILATACE V PODLAZE A OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ ZNAČENY NA VÝKRESECH UT, DODÁVKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ</p>

STAVBA: MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ AREÁL V ULICI TOPOLNÁ-MOST OBJEKT: SO 003-MULTIFUNKČNÍ OBJEKT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 4-3-0491	LIST ČÍSLO 1		
PŘÍLOHA 1	ARCH. KÓD BEE	PROF. S	ČÍS. VÝKR. 201	DOD.

A3	KERAMICKÁ DLAŽBA–NOVÝ VSTUP,M.Č.142–147	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– KERAMICKÁ DLAŽBA –LEPENÁ DO TMELE PCI PERICOL TL. 15 MM</li> <li>– CEMENTOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ SÍTÍ –DILATOVAT 6x6M TL. 45 MM</li> <li>– POLYSTYREN TL. 50 MM</li> <li>– FOLIE PE</li> </ul> <hr/> <p>CELKEM TL. 110 MM</p>	
A4	KERAMICKÁ DLAŽBA–M.Č. 149,152,154,155	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– KERAMICKÁ DLAŽBA – LEPENÁ DO TMELE PCI PERICOL TL. 15 MM</li> <li>– CEMENTOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ SÍTÍ–DILATOVANÝ 6x6M TL. 40 MM</li> <li>– POLYSTYREN TL. 30 MM</li> <li>– FOLIE PE</li> <li>– STÁVAJÍCÍ PODLAHA SE OČISTÍ A ODMASTÍ</li> </ul> <hr/> <p>CELKEM TL. 85 MM</p>	
A5	KERAMICKÁ DLAŽBA–NA NOVÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– KERAMICKÁ DLAŽBA – LEPENÁ DO TMELE PCI –PERICOL TL. 15 MM</li> <li>– VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. 15 MM</li> </ul> <hr/> <p>CELKEM TL. 30MM</p> <p>SUCHÝ PROVOZ</p>	
A6	KERAMICKÁ DLAŽBA–NA NOVÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– KERAMICKÁ DLAŽBA – LEPENÁ DO TMELE PCI –PERICOL TL. 15 MM</li> <li>– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PCI–LASTOGUM</li> <li>– VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. 15 MM</li> </ul> <hr/> <p>CELKEM TL. 30MM</p> <p>MOKRÝ PROVOZ HYDROIZOLACI VYTÁHNOUT NA STĚNU 200MM</p>	

STAVBA: MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ AREÁL V ULICI TOPOLNÁ–MOST OBJEKT: SO 003–MULTIFUNKČNÍ OBJEKT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 4–3–0491	LIST ČÍSLO 2
PŘÍLOHA 1	ARCH. KÓD BBB	PROF. S ČÍS. VÝKR. 201 DOD.

A7	KERAMICKÁ DLAŽBA-ŠATNY,WC-1.PP,2.NP	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA - LEPENÁ DO TMELE PCI-PERICOL TL. 15 MM</li> <li>- CEMENTOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ SÍTÍ -DILATOVAT 6x6M TL. 45 MM</li> <li>- POLYSTYREN +FOLII PE TL. 20 MM</li> <li>- OCHRANNÝ CEM.POTĚR TL. 20 MM</li> </ul> <hr/> <p>CELKEM TL. 100 MM</p>	
A8	KERAMICKÁ DLAŽBA-SPRCHY -1.PP,2.NP	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA -LEPENÁ DO TMELE PCI-KLEBEMŮRTEL TL. 15 MM</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PCI -LASTOGUM</li> <li>- CEMENTOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ SÍTÍ -DILATOVAT 6x6M TL. 45 MM</li> <li>- POLYSTYREN +FOLII PE TL. 20 MM</li> <li>- OCHRANNÝ CEM.POTĚR TL. 20 MM</li> </ul> <hr/> <p>CELKEM TL. 100 MM</p> <p>HYDROIZOLACI VYTÁHNOUT NA STĚNY V=1800MM</p>	
A9	KERAMICKÁ DLAŽBA-VENKOVNÍ TERASA	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA - SPÁROVÁNÍ HMOTOU PCI-FLEXFUGE TL. 15 MM</li> <li>- TMEL PCI KLEBEMŮRTEL</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA OCI-SECCORAL TL. 25 MM</li> <li>- CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU TL. 60-125MM</li> </ul> <hr/> <p>CELKEM TL. 100-165MM</p>	
A10	KERAMICKÁ DLAŽBA-RESTAURACE,M.Č.156-161 +SCHODY,2.NP	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA - LEPENÁ DO TMELE TL. 15 MM</li> <li>- STÁVAJÍCÍ DLAŽDICE OČISTIT A ODMASTIT</li> </ul> <hr/> <p>CELKEM TL. 15 MM</p>	
A11	KERAMICKÁ DLAŽBA-ČÁSTEČNÉ DOPLNĚNÍ(PO ODBOURÁNÍ)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA - LEPENÁ DO TMELE TL. 15 MM</li> <li>- TMEL DLE CHARAKTERU MÍSTNOSTI</li> </ul> <hr/> <p>CELKEM TL. 15 MM</p>	

STAVBA: MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ AREÁL V ULICI TOPOLNÁ-MOST OBJEKT: SO 003-MULTIFUNKČNÍ OBJEKT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 4-3-0491	LIST ČÍSLO 3		
PŘÍLOHA 1	ARCH. KÓD BBB	PROF. S	ČÍS. VÝKR. 201	DOD.

A12	KERAMICKÁ DLAŽBA – SCHODIŠTĚ OCELOVÉ
	<p><u>STUPNICE</u>  KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE PCI-PERICOL TL. 12 MM  CEMENTOVÝ POTĚR DO OCEL.KONSTRUKCE TL. 38 MM</p> <p><u>PODESTY</u>  KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE PCI-PERICOL TL. 12 MM  CEMENTOVÝ POTĚR DO OCEL.KONSTRUKCE TL. 80 MM</p> <p><u>PODSTUPNICE</u>  KERAMICKÁ DLAŽBA SPÁROVANÁ PCI-FLEXFUGE TL. 12 MM  LEPÍCÍ TMEL PCI -FLEXMORTEL  PENETRACE A ANTIKOROSNÍ NÁTĚR-CONIPOX 81</p>
A13	KERAMICKÁ DLAŽBA – OCHLAZOVACÍ BAZÉN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 MM  SPÁROVÁNO PCI-SCHWIMMBADFUGE</li> <li>- LEPÍCÍ TMEL PCI -FT-KLEBEMORTEL TL. 2 MM</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PCI-SECCORAL TL. 2 MM</li> <li>- VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. 20-38MM</li> <li>- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE BAZÉNU</li> </ul> <hr/> <p>CELKEM TL. 32 -50MM</p>

STAVBA: MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ AREÁL V ULICI TOPOLNÁ-MOST OBJEKT: SO 003-MULTIFUNKČNÍ OBJEKT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 4-3-0491	LIST ČÍSLO 4		
PŘÍLOHA 1	ARCH. KÓD BBB	PROF. S	ČÍS. VÝKR. 201	DOD.

B1	KOBEREC – M.Č.150,151
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KOBEREC PRO KOMERČNÍ PROSTORY TL. 5 MM</li> <li>- LEPIDLO TL. 2 MM</li> <li>- CEMENTOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ SÍTÍ TL. 48 MM</li> <li>- POLYSTYREN + FOLIE PE TL. 30 MM</li> <li>- STÁVAJÍCÍ PODLAHA SE OČISTÍ A ODMASTÍ</li> </ul> <hr/> <p style="text-align: right;">CELKEM TL. 77 MM</p>
C1	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA-STROJOVNA VZT-2.P.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA MASTERTOP 1110 TL. 5 MM</li> <li>- CEMENTOVÝ POTĚR VA SPÁDU TL. 30-80 MM</li> <li>- ETHAFOAM 2x5MM TL. 10 MM</li> <li>- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NOVÁ NEBO STÁVAJÍCÍ TL. 40 MM</li> </ul> <hr/> <p style="text-align: right;">CELKEM TL. 85-135 MM</p> <p style="text-align: center;">DILATACE OD STĚN 2x ETHAFOAM TL. 5 MM</p>
D1	PVC
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC TL. 3 MM</li> <li>- LEPIDLO TL. 2 MM</li> <li>- CEMENTOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ SÍTÍ TL. 55 MM</li> <li>- POLYSTYREN +FOLIE PE TL. 20 MM</li> <li>- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20 MM</li> </ul> <hr/> <p style="text-align: right;">CELKEM TL. 100 MM</p>

STAVBA: MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ AREÁL V ULICI TOPOLNÁ-MOST OBJEKT: SO 003-MULTIFUNKČNÍ OBJEKT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 4-3-0491	LIST ČÍSLO 5		
PŘÍLOHA 1	ARCH. KÓD BBB	PROF. S	ČÍS. VÝKR. 201	DOD.

E1	CEMENTOVÝ POTĚR–STÁVAJÍCÍ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EPOXIDOVÝ NÁTĚR–MASTERTOP 1110</li> <li>- VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO CEMENTOVÉHO POTĚRU</li> </ul>
E2	CEMENTOVÝ POTĚR–NOVÝ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EPOXIDOVÝ NÁTĚR–MASTERTOP 1110</li> <li>- CEMENTOVÝ POTĚR NOVÝ <span style="float: right;">TL. 30 MM</span></li> </ul> <hr style="width: 60%; margin-left: 0;"/> <p>CELKEM <span style="float: right;">TL. 30 MM</span></p>
E3	CEMENTOVÝ POTĚR–ČÁSTEČNÉ DOPLNĚNÍ(PO ODBOURÁNÍ)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NÁTĚR EPOXIDOVÝ –MASTERTOP 1110</li> <li>- CEMENTOVÝ POTĚR V TLOUŠTCE DLE POTŘEBY</li> </ul>

STAVBA: MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ AREÁL V ULICI TOPOLNÁ–MOST OBJEKT: SO 003–MULTIFUNKČNÍ OBJEKT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 4–3–0491	LIST ČÍSLO 6
PŘÍLOHA 1	ARCH. KÓD BBB	PROF. S
	ČÍS. VÝKR. 201	DOD.

S1	STŘECHA–NOVÉ ZASTŘEŠENÍ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– HYDROIZOLAČNÍ FOLIE SAMOLEPÍCI – "WOLFIN GW SK"</li> <li>– KAŠIROVACÍ VRSTVA NATAVENÁ – ASFALTOVÝ PÁS PERFOROVANÝ</li> <li>– TEPELNÁ IZOLACE LEPENÁ – ROCKWOOL–DACHROCK TL.50MM</li> <li>– TEPELNÁ IZOLACE LEPENÁ – ROCKWOOL–SPODROCK TL. 150MM</li> <li>– PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANÉHO BITUMENOVÉHO PÁSU</li> <li>– S HLINÍKOVOU VLOŽKOU, SAMOLEPÍCI – TEROTEC SK</li> <li>– BEDNĚNÍ TL. 30MM</li> <li>– DŘEVĚNÉ VAZNICE PO 1,550 M</li> <li>– PODHLEDOVÝ DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 24+24MM</li> <li>– DŘEVĚNÝ LEPENÝ LAMELOVÝ VAZNIK "HAAS"</li> </ul>
S2	STŘECHA–ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– HYDROIZOLAČNÍ PÁS "COSMOFIN FG"</li> <li>– MECHANICKY KOTVENÝ PŘES TEPEL. IZOLACI</li> <li>– TEPELNÁ IZOLACE – ORSIL S TL. 80MM</li> <li>-- VOLNĚ POLOŽENÝ, VYTAŽENÝ NA SVISLÉ KONSTRUKCE</li> <li>– STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY:</li> <li>– KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ</li> <li>– (Np + IPA + ASTPS–A + IPA)</li> <li>– CEMENTOVÝ POTĚR TL. 30MM, DILATOVANÝ</li> <li>– PLYNOSILIKÁTOVÉ STŘEŠNÍ PANELE TL. 240MM</li> <li>– ŠKVÁROVÝ NÁSYP VE SPÁDU</li> <li>– STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBET. DESKA TL. 160MM</li> </ul>
S3	STŘECHA–VÝTAHOVÁ ŠACHTA
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– HYDROIZOLAČNÍ PÁS "COSMOFIN FG"</li> <li>MECHANICKY KOTVENÝ PŘES TEPEL. IZOLACI</li> <li>– TEPELNÁ IZOLACE – 2x ORSIL S TL.80 MM</li> <li>VOLNĚ POLOŽENÁ</li> <li>– PAROTĚSNÁ FOLIE</li> <li>KOTVENÁ NA ŽELEZOBET. DESKU</li> <li>– ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 120MM</li> </ul>
S4	STŘECHA–NOVÝ VSTUP
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE</li> <li>– IZOLACE ORSIL S TL.40MM</li> <li>– VSŽ PLECHY 11002 POZINK.LAKOVANÉ TL.50MM–OK</li> <li>– VĚTRANÁ VZDUCH OVÁ MEZERA</li> <li>– IZOLACE ORSIL TYP ORSTROP TL.120MM</li> <li>– ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.160MM</li> </ul>

STAVBA: MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ AREÁL V ULICI TOPOLNÁ–MOST OBJEKT: SO 003–MULTIFUNKČNÍ OBJEKT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 4–3–0491	LIST ČÍSLO 7
PŘÍLOHA 1	ARCH. KÓD BBB	PROF. S ČÍS. VÝKR. 201 DOD.