

P1

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA KER. DLAŽBA	10mm
- FLEXIBILNÍ TMEL	5mm
- BETONOVÁ DESKA - C 20/25 + KARI SIŤ	100mm
- POLYSTYREN EPS 150S	2x100mm
-1x ASF. OXIDOVANÝ PÁS a 1xASF. MODIFIKOVANÝ PÁS	10 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	
- ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA	150mm
- HUTNĚNÝ PODSYP DRCENÝM KAMENIVEM	
Edef2 - 20MPa	150mm
- ROSTLÝ TERÉN ( ZASYP PO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADECH)	

P2

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA KER. DLAŽBA	10mm
- FLEXIBILNÍ TMEL	5mm
- BETONOVÁ DESKA - C 20/25 VE SPÁDU + KARI SIŤ	85 -100mm
- POLYSTYREN EPS 150S	2x100mm
-1x ASF. OXIDOVANÝ PÁS a 1xASF. MODIFIKOVANÝ PÁS	10 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	
- ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA	150mm
- HUTNĚNÝ PODSYP DRCENÝM KAMENIVEM	
Edef2 - 20MPa	150mm
- ROSTLÝ TERÉN ( ZASYP PO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADECH)	

P3

1.12 - GARÁŽ HZS	
- EPOXIDOVÁ STĚRKA ODOLNÁ PROTI ROPNÝM PRODUKTŮM	5mm
- PENETRACE	
- DRÁTKOBETONOVÁ DESKA - C 25/30 s 20Kg HE1/50 VE SPÁDU	190 - 210mm
- POLYSTYREN XPS 300G	100mm
- 1x ASF. OXIDOVANÝ PÁS a 1xASF. MODIFIKOVANÝ PÁS	10 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	
- ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA	150mm
- HUTNĚNÝ PODSYP DRCENÝM KAMENIVEM	
Edef2 - 20MPa	150mm
- ROSTLÝ TERÉN ( ZASYP PO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADECH)	

P4

1.13 - MYČKA	
- KERAMICKÁ DLAŽBA(240x115x18)	18mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO	7mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	
- DRÁTKOBETONOVÁ DESKA - C 25/30 s 20Kg HE1/50 VE SPÁDU	190 - 210mm
- POLYSTYREN XPS 300G	80mm
-1x ASF. OXIDOVANÝ PÁS a 1xASF. MODIFIKOVANÝ PÁS	10 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	
- ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA	150mm
- HUTNĚNÝ PODSYP DRCENÝM KAMENIVEM	
Edef2 - 20MPa	150mm
- ROSTLÝ TERÉN ( ZASYP PO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADECH)	

P5

- EPOXIDOVÁ STĚRKA ODOLNÁ PROTI ROPNÝM PRODUKTŮM	5mm
- PENETRACE	
- DRÁTKOBETONOVÁ DESKA - C 25/30 s 20Kg HE1/50	140 - 160mm
- POLYSTYREN XPS 300G	150mm
- 1x ASF. OXIDOVANÝ PÁS a 1xASF. MODIFIKOVANÝ PÁS	10 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	
- ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA	150mm
- HUTNĚNÝ PODSYP DRCENÝM KAMENIVEM	
Edef2 - 20MPa	150mm
- ROSTLÝ TERÉN ( ZASYP PO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADECH)	

P6

- KER. DLAŽBA NA LEPIDLO	15mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	50mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	
- KROČEJOVÁ IZOLACE	50mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE	200mm
- SDK PODHLED NA SYSTEMOVÉM FeZn ROŠTU	
M.Č. 3.11 SPÁDOVANÁ VRSTVA POTĚRU 50 - 65mm	
- V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH POD DLAŽBU	
APLIKOVAT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU, VE SPRCHÁCH I	
NASTĚNÁCH DO VÝŠKY 2M VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH	
ROHOVÝCH PÁSKŮ	

P10

- KOBEREC	5mm
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	50mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	
- KROČEJOVÁ IZOLACE	50mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE	200mm
- SDK PODHLED NA SYSTEMOVÉM FeZn ROŠTU	

P7

- PVC	5mm
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	50mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	
- KROČEJOVÁ IZOLACE	50mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE	200mm
- SDK PODHLED NA SYSTEMOVÉM FeZn ROŠTU	

P8

PODESTY	
- KER. DLAŽBA NA LEPIDLO	15mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE	150mm

P9

- INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZONA	22mm
- PENETRACE (ZALAKOVÁNÍ)	3mm
- BETONOVÁ DESKA - C 20/25	90mm
- POLYSTYREN EPS 150S	2x100mm
- 1x ASF. OXIDOVANÝ PÁS a 1xASF. MODIFIKOVANÝ PÁS	10 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	
- ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA	150mm
- HUTNĚNÝ PODSYP DRCENÝM KAMENIVEM	
Edef2 - 20MPa	150mm
- ROSTLÝ TERÉN ( ZASYP PO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADECH)	

F1

- VNITŘNÍ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	TL.10mm
- POLYMERCEMENTOVÝ MŮSTEK	
- VÁPENNOPIŠKOVÉ TVÁRNICE	TL.240mm
- PENETRACE PODKLADU	
- MINERÁLNÍ LEPICÍ TMEL	
- POLYSTYREN EPS70F,	TL.200MM, 150MM
- VRUT S TALÍRKEM, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, ZAKRYTÁ ZÁTKOU Z EPS	
- VÝZTUŽOVÁ TKANINA, 165 G/M2, VELIKOST OK MAX.4X4MM	
- TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ODOLNOST PROTI NÁRAZU 50J.	
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ (ASS)	
- TENKOVTRSVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ZRNITOST 2 MM,	

F2

- VNITŘNÍ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	TL.10mm
- POLYMERCEMENTOVÝ MŮSTEK	
- VÁPENNOPIŠKOVÉ TVÁRNICE	TL.240mm
- PENETRACE PODKLADU	
- MINERÁLNÍ LEPICÍ TMEL	
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z MINERÁLNÍ VATY,	TL. 150MM
- VRUT S TALÍRKEM, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, ZAKRYTÁ ZÁTKOU Z EPS	
- VÝZTUŽOVÁ TKANINA, 165 G/M2, VELIKOST OK MAX.4X4MM	
- TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ODOLNOST PROTI NÁRAZU 50J.	
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ (ASS)	
- TENKOVTRSVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ZRNITOST 2 MM,	

F3

- VNITŘNÍ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	TL.10mm
- POLYMERCEMENTOVÝ MŮSTEK	
- VÁPENNOPIŠKOVÉ TVÁRNICE	TL.240mm
- PENETRACE PODKLADU	
- MINERÁLNÍ LEPICÍ TMEL	
- POLYSTYREN EPS70F	TL. 150MM
- VRUT S TALÍRKEM,	
- VÝZTUŽOVÁ TKANINA, 165 G/M2, VELIKOST OK MAX.4X4MM	
- SYSTÉMOVÝ LEPICÍ TMEL	
- OBKLADOVÉ PÁSKY - IMITACE REŽNÉHO ZDIVA	

F4

SOKLOVÁ ČÁST	
- VÁPENNOPIŠKOVÉ TVÁRNICE (ŽB ZÁKLAD)	TL.240mm
- PENETRACE PODKLADU	
- MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS	
- MINERÁLNÍ LEPICÍ TMEL	
- POLYSTYREN XPS	TL. 150(200)MM
- VRUT S TALÍRKEM,	
- VÝZTUŽOVÁ TKANINA, 165 G/M2, VELIKOST OK MAX.4X4MM	
- SYSTÉMOVÝ LEPICÍ TMEL	
- NOPOVÁ FOLIE	

S1

- PÁS Z SBS MODIFI KOVANÉHO ASFALTU S BŘIDLÍČNÝM POSYPEM, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	
- SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU PE FÓLIÍ NA HORNÍM	
POVRCHU, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	
- SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100S	50-250mm
- STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 100	200mm
SYSTÉM MECHANICKÉHO KOTVENÍ	
- PAROZÁBRANA - PÁS Z SBS MODIFI KOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A	
JEMNOZRRNÝM POSYPEM, PAROTĚSNICÍ, VZDUCHOTĚSNICÍ	
A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU	
- STROPNÍ KONSTRUKCE	200mm
- SDK PODHLED NA SYSTEMOVÉM FeZn ROŠTU	

S2

- PÁS S SBD MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S RETARDÉREM HOŘENÍ A BŘIDLÍČNÝM POSYPEM	
- SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU PE FÓLIÍ NA	
HORNÍM POVRCHU, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	
- SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100S	50-250mm
- STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 100	200mm
SYSTÉM MECHANICKÉHO KOTVENÍ	
- PAROZÁBRANA - PÁS Z SBS MODIFI KOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A	
JEMNOZRRNÝM POSYPEM, PAROTĚSNICÍ, VZDUCHOTĚSNICÍ	
A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU	
- STROPNÍ KONSTRUKCE	200mm
- SDK PODHLED NA SYSTEMOVÉM FeZn ROŠTU	

SKLADBA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA ODOLNOST PROTI VNĚJŠÍMU PŮSOBENÍ POŽÁRU B<sub>ROOF</sub> (t3)

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. – nositel všech majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na nich zobrazené podléhají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na něm zobrazené (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho část nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT	<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443  www . P R O J E K T S T U D I O . c z</div>	
	ING. ARCH. DAVID KOTEK	ING. PETRA PACIORKOVÁ		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL		
	ING. JAN POKORNÝ	ING. PETRA PACIORKOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL			
ING. ARCH. JAROSLAV KOTEK	ING. JAN POKORNÝ			
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
Město Jablunkov, Dukelská 144, Jablunkov, 739 91				
MÍSTO STAVBY				
Jablunkov, Hasičská 172, k.ú. Jablunkov, p.č. 291				
NÁZEV STAVBY ( DÍLO )			DATUM	04. 2017
VC V JABLUNKOVĚ			ZAKÁZKA č.	PS 16 176
			FORMÁT	3 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT ( SO )			STUPEŇ PD	PARÉ
SO 02 - NOVOSTAVBA IVC V JABLUNKOVĚ			DPS	
ČÁST DOKUMENTACE			MĚŘITKO	
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			1 : 50	
DOKUMENT			ČÍSLO DOKUMENTU	
SKLADBY KONSTRUKCÍ			D.1 - 114	