

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = podlaha 1NP stávající haly

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	 INREA INREA Pro s.r.o. U Horní brány 31/7 785 01 Šternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz			
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Svoboda				
Vypracoval:	Ing. Jitka Meixnerová				
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84				
Místo stavby:	Areál Plastkon product, k.ú. Mikulovice u Jeseníka	Datum:	04/2016		
Název akce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, s.r.o.		Stupeň:	DPS	
Stavební objekt:	SO04 - Přístavba haly (nová nástrojárna)		Měřítko:	Č.v.:	Č. kopie:
			1:50	4.05	
Část dokumentace:	D.1.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Výkres:	Výpis skladeb konstrukcí				

S1 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

— OCELOVÉ VAZNÍČKY Z200 NA PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍCÍCH	200 mm
— TRAPÉZOVÝ PLECH TR 35/207/0.75, S320 GD	35 mm
— PAROTĚSNÍCÍ PE FÓLIE LEHKÉHO TYPU	
— DESKY TUHÉ ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ PLSTI 2x30 mm	60 mm
— DRUHÁ VRSTVA KŁADENA S PŘEKRYTÍM SPÁR PRVNÍ VRSTVY	
— PĚNOVÝ POLYSTYRĚN 100S	100 mm
— SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 g/m2	
— HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC	
— MECHANICKY KOTVENÁ K TRAPÉZOVÉMU PLECHU	

S2 PODLAHA V HALE NA TERĚNU

— PRŮMYSLOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHA	200 mm
— VYZTUŽENÁ DRÁTKY 25 kg/m2, HLAZENÁ SE VSYPEM	
— TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK	40 mm
— FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE Z MĚKČENÉHO PVC	1,5 mm
— GEOTEXTILIE 300 g/m2	3 mm
— PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA, BETON C16/20	120 mm
— ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP FRAKCE 0/32	150 mm
— ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP FRAKCE 0/64	300 mm
— ROSTLÝ TERÉN / NÁSYP RECYKLÁTU	

S3 PODLAHA INSTALAČNÍ ŠACHTY NA TERĚNU

— BETONOVÝ POTĚR, BETON C20/25	50 mm
— GEOTEXTILIE 200 g/m2	
— FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE Z MĚKČENÉHO PVC	1,5 mm
— GEOTEXTILIE 300 g/m2	3 mm
— PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA, BETON C16/20	150 mm
— ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP FRAKCE 0/32	150 mm
— ROSTLÝ TERÉN / NÁSYP RECYKLÁTU	

S4 PODZEMNÍ STĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY

— TENKOVRSŤVÁ JEMNOZRNNÁ OMÍTKA	1,5 mm
— VRSTVA LEPIDLA VYZTUŽENÁ VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOÚ	3 mm
— BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, VYPLNĚNO BETONEM C16/20, VLOŽENÁ PRUTOVÁ VÝZTUŽ	300 mm
— GEOTEXTILIE 300 g/m2	
— FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE Z MĚKČENÉHO PVC	1,5 mm
— DESKY EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRĚNU	50 mm
— NÁSYP HUTNĚNÉHO ŠTĚRKU FRAKCE 0/64	

S5 PODZEMNÍ STĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY – V MÍSTĚ NAPOJENÍ KANÁLU

TENKOVŘSTVÁ JEMNOZRNNÁ OMÍTKA	1,5 mm
VRSTVA LEPIDLA VYZTUŽENÁ VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU	3 mm
BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, VYPLNĚNO BETONEM C16/20, VLOŽENÁ PRUTOVÁ VÝZTUŽ	300 mm
FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3 mm
DESKY EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU	100 mm
V PODZEMNÍ ČÁSTI – NOPOVÁ FÓLIE, VÝŠKA NOPU 8 mm	100 mm
+ ZÁSYP HUTNĚNÝM STĚRKEM FRAKCE 0/64	
/ V NADZEMNÍ ČÁSTI VRSTVA LEPIDLA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU	
+ SOKLOVÁ DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	

S6 OBVODOVÝ SOKL HALY

TENKOVŘSTVÁ JEMNOZRNNÁ OMÍTKA	1,5 mm
VRSTVA LEPIDLA VYZTUŽENÁ VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU	3 mm
BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, VYPLNĚNO BETONEM	200 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO	3 mm
DESKY EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU	100 mm
VRSTVA LEPIDLA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU	3 mm
SOKLOVÁ DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	1,5 mm