



VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ BP - 3. NP:						
OZN. POLOŽKY	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST	S. H. PRVKŮ OD PROJEKTOVÉ 0
p5	IPN 180	1,80	21,90	2	78,8	7,820
p11.1	L 70/70/7	1,18	7,38	2	17,4	7,730
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					96	
svary a podložení 5%					5	
CELKEM (hodnota zaokrouhlená na 10) =					110	

VÝPIS OCELOVÝCH PLOTEN BP - 3. NP:					
OZN. POLOŽKY	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
-	P8-150/150	0,15	1,41	8	11
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					11
podložení 5%					1
CELKEM (zaokr. na 10) =					20

**MATERIÁL:**  
- OCEL S235 - NOSNÍKY, PLOTNY  
- VYROVNÁNÍ OCELOVÝCH PLOTEN POMOCÍ CEMENTOVÉ SMĚSI S MIN. PEVNOSTÍ V TLAKU 30 MPA

**POZNÁMKY:**  
- PŘEKLADY BUDOU OBALENY PLETIVEM A OMÍTNUTY  
- SPODNÍ PÁSNICE PŘEKLADŮ BUDOU PROPOJENY PÁSKY P5/50 MM PŘIVAŘENÝCH V KRAJÍCH A TŘETINÁCH ROZPĚTÍ  
- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU DODÁNY OTRYSKANÉ (STUPEŇ Sa 2 1/2) S DRSNOSTÍ POVRCHU Ra 10-12 µm A OPATŘENY ZÁKLADNÍ NATĚREM  
- VEŠKERÉ NEOZNAČENÉ SVARY PROVĚST JAKO 1/2V NEBO KI  
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS), NENAHRAZUJE Tedy VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACÍ!  
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM STATIKY!!  
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED VYHOTOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP - BP						
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]	PODLAHA		POVRCH ZDÍ	POZNÁMKA
			KRYTINA	OZN SKLADBY		
301	SCHODIŠTĚ + CHODBA	27,0	KER. DLAŽBA	BP10	OMÍTKA MVC	OMÍTKA MVC
302	POSÍLOVNA	34,8	PVC + KOBEREC	BP13	OMÍTKA MVC	OMÍTKA MVC
303	HERNA	24,5	PVC	BP13	OMÍTKA MVC	OMÍTKA MVC
304	ÚČEBNA	37,6	PVC	BP13	OMÍTKA MVC	OMÍTKA MVC
305	KANCELÁŘ	9,4	PVC	BP13	OMÍTKA MVC	OMÍTKA MVC
306	SKLAD CHEMICKÉ SLUŽBY	16,8	PVC	BP13	OMÍTKA MVC	OMÍTKA MVC
		150,1 m²				KERAMICKÝ OKLAD, V: 1500 mm

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - BOURANÉ KONSTRUKCE
  - NOVÉ PRVKY VKLÁDANÉ PŘED BOURÁNÍM ZDIVANEBO NOVÉHO OTVORU

**POZNÁMKA**

- P - U PONECHANÝCH OKEN DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET
- H - HYDRANT
- BS1 - BS4 - ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, SOUVRSTVÍ ASFALTOVÉ LEPENKY
- STRHNOUT KRYCÍ DILATAČNÍ LIŠTY
- px - OCELOVÉ PŘEKLADY VKLÁDANÉ DO KONSTRUKCE PŘED BOURÁNÍM OTVORU, VIZ. VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
- DEMONTOVAT OZNAČENÉ SANITÁRNÍ VYBAVENÍ, DEMONTOVAT KUCHYŇSKOU LINKU
- DEMONTOVAT JEDNOTLIVÉ ROZVODY SIL, SLP, ZTI, VZT DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VYBOURAT SOUVRSTVÍ PODLAHY AŽ NA NOSNOU ŽB DESKU
- VYBOURAT NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA, PVC, KOBEREC, CEM. POTĚR
- VYBOURAT OKLADY STĚN - KERAMICKÉ, ODSTRANIT OMÍTKY Z VNITŘNÍCH ZDÍ
- PŘED VYBOURÁNÍM NUTNO OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ PŘEKLAD
- PŘED BOURÁNÍM NOVÉHO OTVORU V NOSNÉM ZDIVU ZAJISTIT BUDOUCÍ NADPRAŽÍ VLOŽENÍM OCELOVÝCH NOSNÍKŮ, VYZDIT NOVÉ ZDIVO
- VYBOURAT OZNAČENÉ OKNA A DVĚŘE
- VYBOURAT ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ, VČETNĚ PODEST A MEZIPODEST
- DEMONTOVAT KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, DEŠTOVÉ SVODY, PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- DEMONTOVAT ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ŽEBŘÍK

**POZNÁMKY STA**  
(1) PŘED PROVEDENÍM PROSTUPŮ DO OBVODOVÝCH PLYNOSILIKÁTOVÝCH PANELŮ PLÁŠTĚ MS-OB BUDOU PANELY PLÁŠTĚ MS-OB ZMAPOVÁNY (SKUTEČNOST BUDE PŘEDÁNA K POSOUZENÍ STATIKOVÍ).

± 0,000 = 344,53 m. n. n.					
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL			
Ing. Kania Jan		Ing. Sabina Bonczková			
K		Bonczková			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.:		PPS KANIA s.r.o. - Alšická 855/10, 759 05 tel: 585 245 252, fax: 585 245 252, e-mail: projekty@pps-kania.cz		PPS KANIA	
MÍSTO STAVBY:		Stavenčí 1561 759 01 Frýdek-Místek - Frýdek		ARCHIV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL:		Stavby a stavební práce - Frýdek-Místek Rozsah: 1148, 759 22 Frýdek-Místek		STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE:		HASIČSKÁ ZBROJNICE FRÝDEK		DATUM PARE	
				RÚJEN 2019	
				Č. ZAKÁZKY PPS- 31/17	
OBJEKT:		SO-01 BUDOVA HASIČSKÉ ZBROJNICE		MĚŘITKO	
ČÁST:		D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1:50	
OBSAH:		PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		ARCHIVNÍ ČÍSLO: PPS- 31/17-D.1.1b- Č.V. 05	