



VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ NS - 3. NP:

OZN.	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST	S. H. PRVKŮ OD PROJEKTOVÉ 0
POLOŽKY	m	kg / m	ks	kg		
np4	IPN 160	2,80	17,90	2	100,2	10,360
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =						100
s výřazy a podložení 5%						5
CELKEM (zaokr. na 10) =						110

VÝPIS OCELOVÝCH PLOTEN NS - 3. NP:

OZN.	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
POLOŽKY	-	m	kg / m (kg)	ks	kg
-	P8-120/150	0.15	1.13	4	5
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					5
podložení 5%					0
CELKEM (zaokr. na 10) =					10

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

- POZNÁMKY:**
- PŘEKLADY BUDOU OBALENY PLETIVEM A OMITNUTY
 - SPOJNÉ PÁSNICE PŘEKLADŮ BUDOU POJPOJENY PÁSKY P5/05 MM PŘIVÁŘENÝCH V KRAJÍCH A TŘETINÁCH ROZPĚTÍ
 - VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU DODÁNY OTŘYSKANÉ (STUPEŇ Sa 2 1/2) S DRSNOSTÍ POVRCHU Ra 10-12 µm A OPATŘENY ZÁKLADNÍ NÁTĚREM
 - VŠEKÉRE NEOZNAČENÉ SVARY PROVEST JAKO I20V NEBO K1
 - TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS), NENAHRAZUJE Tedy VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI !
 - PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM STATIKY!!
 - VŠEKÉRE ROZMĚRY BUDOU PŘED VÝKOTOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP - NS						
Č.M.	MÍSTNOST	PODLAHA	POVRCH ZDI	POVRCH STROPU	S.V. (mm)	POZNÁMKA
301	SCHODIŠTĚ + CHODBA	KRYTINA	OZN. SKLADBY	VÁPENÉ OMÍTKY	SKP PODHLED P11	2 275 KER. SKL. V:100 mm
302	SKLAD KŘÍŽOVÉHO ŠTĚBŮ	PVC	NP16	VÁPENÉ OMÍTKY	SKP PODHLED P11	3 172
303	SKLAD UČEBNÍCH POUČEK	PVC	NP18	VÁPENÉ OMÍTKY	SKP PODHLED P11	3 172
304	ÚČEBNA	PVC	NP18	VÁPENÉ OMÍTKY	SKP PODHLED P11	3 172
305	SERVEROVNA	PVC	NP18	VÁPENÉ OMÍTKY	SKP PODHLED P11	3 200
306	SKLAD CHEMICKÉ SLUŽBY	PVC	NP18	VÁPENÉ OMÍTKY	SKP PODHLED P11	3 200 KERAMICKÝ OBKLAD. V: 2000 mm
307	STROJOVNA VZT	PVC	NP13	VÁPENÉ OMÍTKY	SKP PODHLED P16	3 100
		164,6 m²				

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - DOZDÍVKY - CHIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MALTU MC
 - DOZDÍVKY - Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm (380 mm) PEVNOSTÍ P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU
 - NOVÉ VNITŘNÍ DĚLÍCI PRÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 115 mm PEVNOSTÍ P8 NA TENKOVRSŤVOU MALTU
 - NOVÉ VNITŘNÍ DĚLÍCI PRÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 140 mm PEVNOSTÍ P8 NA TENKOVRSŤVOU MALTU
 - NOVÉ OBVOODOVÉ, VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY, Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 240 mm PEVNOSTÍ P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU
 - NOVÉ VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY AKU Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm PEVNOSTÍ P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU
 - TEPELNÁ ZOLACE FASÁDNI - MINERÁLNÍ VLNA λ = 0,035 W/mK, TL. 140 mm
 - ZATEPLENÍ ATIKY - VNITŘNÍ STRANA A SHORA EPS 150 TL. 50 mm
 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR - B_{max} (B3)
 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR dle PBR
 - NOVÉ PRVKY VKLÁDANÉ PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ
 - NOVÉ PRVKY VYLÁDANÉ VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ

- POZNÁMKA**
- A1 - POJISTNÉ PŘEPADY PŘES ATIKU - VIZ. ČÁST ZDRAVOTNICKA
 - A2 - STŘEŠNÍ VPUSŤ - VIZ. ČÁST ZDRAVOTNICKA
 - DEŠTOVÉ SVODY - VIZ. ČÁST ZDRAVOTNICKA
 - d - PO OBVODE PROSTUPU RAM L7/05 - 4ks, MEZI STOJINY NAVÁŘENÉ ŽEBRA - PÁSEK 60/6, DL. 400 mm PO 200 mm - 5ks, NA RAM BUDĚ NAVÁŘEN FLECH TL. 5 mm
 - R13-Rb - ROZVOVNICE VIZ. ČÁST D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
 - SCH1 - VIZ. D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - NOVÉ SKLADBY PODLAH V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH
 - V HYGIENICKÝCH PROSTORECH, U KUCH. LINEK A V ÚKLIDOVÝCH KOMORÁCH KERAMICKÉ OBKLADY
 - INSTALACE NOVÉHO SANITÁRNÍHO ZAŘÍZENÍ, KUCHYNSKÉ LINKY
 - NOVÁ OKNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, ZAŘÍZENÍ ZOLACÍM DVOUSKLEM
 - NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
 - NOVÉ VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ VČETNĚ VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI
 - VE VŠECH MÍSTNOSTECH NOVÉ VNITŘNÍ OMÍTKY, VE VŠECH MÍSTNOSTECH NOVÉ MALÍŘSKÉ NÁTĚRY, PŮVODNÍ OMÍTKY VČETNĚ SJEDNOUHLIČOUI TMELE
 - VÝMĚNA KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ, NOVÉ DEŠTOVÉ SVODY, VENKOVNÍ PARAPETY, ATD. MATERIÁL POZINKOVANÝ I POPLASTOVANÝ PLECH
 - NOVÉ STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- LEGENDA ZACHYTĚNÉHO SYSTÉMU**
- U1 - KONCOVÝ KOTEVNÍ BOD, např. VARIANT + KONCOVÝ PRVEK GES-4 2ks
 - U2 - PRŮBĚŽNÝ KOTEVNÍ BOD, např. SAFEX COMBI + PRŮBĚŽNÝ PRVEK GZH 2ks
 - U3 - ROHOVÝ KOTEVNÍ BOD, např. VARIANT + ROHOVÝ PRVEK GEH-90 4ks
 - PODDAJNÉ PERMANENTNÍ LANO, NEREZ TL. 8 mm - DL. ~55 m

- POZN.**
- JE NUTNÉ POUŽÍT DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJISTĚN SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VÝZV ZKRAČENÍ NA ČO NEKRAČEŠI MOŽNOU DELKU SOUČASNĚ VŠAK JEHO DĚLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PAD VĚŠEŠ NEŽ 1000 mm NEBO NARAZ NA NÍŽE PO OZNAČENÍ PŘEKLAŽU
- ZACHYTŇNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJÍ SMÍ POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VÝKONNÝM VYBAVENÍM
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPISAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI
- FOTOGRAFICKÝ ZDOKUMENTOVAT KOTVENÍ
- KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ POJPOUIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305
- LEGENDA ZNAČEK**
- npk - OCELOVÉ PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ
 - pkx - SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY
 - LPx - PŘEDSTĚNA, OKRAŠTĚNÍ PRÍČKA Z SKL. V MÍSTĚ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (ZAVĚŠENÁ) VLOŽENÁ K-CE PRO JEHO KOTVENÍ
 - Pb, Ptx - PROSTUP STŘEŠNÍ / STĚNOU KOORDINACE S PROFESÍM VZT, STI, UT, POŽÁRNÍ ÚPÁVKY DLE PBR
 - Sk, Np - NOVÉ SOUVRSŤVÍ, SKLADBY STŘECHY A PODLAHY, VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
 - Px - NOVÉ SOUVRSŤVÍ FASÁDY, VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
 - Tr, Zx, Kx - TRUHLÁRSKÉ, ZÁMEČNICKÉ, KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY, VIZ. TABULKU PSV

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ - 3. NP				
ID	REZ	NÁZEV A ROZMĚR PŘEKLADU (mm)	PRVKŮ V SESTAVĚ (ks)	POČET SESTAV
pk1		KERAMICKÝ PŘEKLAD 14,5 - 1250	1	1
pk10		KERAMICKÝ PŘEKLAD 7 - 2000	2	1

OZN.	ŠÍŘKA	VÝŠKA	KS	POZNÁMKA
PT12	150	150	1	PROSTUP STĚNOU 300
PT19	80	80	2	PROSTUP STĚNOU 300

± 0,000 + 344,53 m. n. m.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		PPS KANIA
Ing. Kana Jan	Ing. Sabina Borcková		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.	PROJEKTANT	ARCHIV	
MÍSTO STAVBY:	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL:	STUPEŇ	
NÁZEV AKCE :		DPS	
HASIČSKÁ ZBRONJNICE FRÝDEK		PARÉ	
OBJEKT : SO-01 BUDOVA HASIČSKÉ ZBRONJNICE		DATUM	
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		RÍJEN 2019	
OBSAH :		Č. ZAKÁZKY	
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		PPS-31117	
		MĚŘÍTKO	
		1:50	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		PPS-31/17-D.1.1b	
		18	