

Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva
A100.2	PŘEDÁVACÍ STANICE	40,77	EPOXIDOVÝ NÁTĚR SE VSYPEM
		40,77 m²	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU
	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE - P4 / SYSTÉMOVÁ MALTA
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA

LEGENDA:

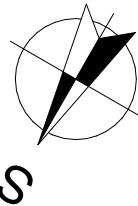
VS1	CEMENTOVÝ POTĚR MIN. PEVNOST 30 MPa
S1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR SE VSYPEM (KŘEMIČITÝ PÍSEK) SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 10 mm PENETRACE
P1	PÓROBETONOVÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD DL. 1750 mm - 1ks
P2	PÓROBETONOVÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD DL. 2000 mm - 1ks
a	AKUSTICKÝ BEZESPARÝ POHLED - SVĚŠENÍ 100 mm - SDK DESKA TL. 12,5 mm + MV TL. 75 mm
ZP1	ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm ŠTĚRKODRŤ FR.0-8 mm TL. 30 mm ŠTĚRKODRŤ FR. 0-63 mm TL. 250 mm PALISÁDY BUDOU ULOŽENY DO BETONOVÉHO LÓŽE

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ:

ON1	OCELOVÝ NOSNÍK - 60/60/4 mm, DL. 3100 mm - 1ks
OS1	OCELOVÝ SLOUP - 60/60/4 mm - DL. 2190 mm - 2ks

POZNÁMKA:
OCELOVÉ SLOUPY BUDOU OPATŘENY PATNÍM PLECHEM 100/100 mm,
POD PATNÍMI PLECHY BUDE PROVEDENO PODLITÍ CEMENTOVOU MALTOU TL. 10 mm

POZNÁMKA:
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO
PODEPŘENÍ PANELOVÝCH DÍLCŮ BUDE KOORDINOVÁNO DLE
SAMOSTATNÉ ČÁSTI - **STATICKE POSOUZENÍ UMÍSTĚNÍ
PŘEDÁVACÍ STANICE V 1.NP**
- UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ POTRUBÍ KPŘEDÁVACÍ
STANICE A OD PŘEDÁVACÍ STANICE BUDE KOORDINOVÁNO
DLE SAMOTSTATNÉ ČÁSTI VYTÁPĚNÍ



ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		PODPIS 	 Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava	
VYPRACOVAL: KAREL ADAMČÍK				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ - FRÝŠTATSKÁ 72/1, 733 01 KARVINÁ				
NÁZEV AKCE: TECHNOLOGIE VÝMĚNÍKU OBJEKTU KOSMOS V KARVINĚ - MIZEROVĚ			ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 420/297
			DATUM: LISTOPAD 2017	STUPEŇ: DSP
			MÍSTO STAVBY: PARC.Č. 2443/1, 2443/13, 2443/14, KAT. Ú. KARVINÁ-MĚSTO	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		STAVEBNÍ OBJEKT: S001		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)06
		MĚŘÍTKO: 1:50		