



- (1P) PVC ... 18.4m²
- PVC R10 tl.3mm
 - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO tl.2mm
 - BETONOVÁ MAZANINA C25/30 tl.75mm
 - SE SÍTI KARI Ø6/100-6/100mm
 - přebrousit před aplikací lepidla
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
 - XPS POLYSTYREN tl.120mm
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
 - NP + 1xMAP tl.4mm
 - PODKLADNÍ BETON C15/20 tl.100mm

- (2P) PVC ... 7.8m²
- PVC antistatické R9 tl.3mm
 - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO tl.2mm
 - BETONOVÁ MAZANINA C25/30 tl.75mm
 - SE SÍTI KARI Ø6/100-6/100mm
 - přebrousit před aplikací lepidla
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
 - XPS POLYSTYREN tl.120mm
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
 - NP + 1xMAP tl.4mm
 - PODKLADNÍ BETON C15/20 tl.100mm

- (1Z) ZDVOJENÁ PODLAHA ... 34.8m²
- KALCIUMSILIKÁTOVÝ PANEL tl.40mm
 - horní strana PVC spodek plech
 - rostr panelů 600x600mm, stojky rektifikované
 - záložová třída dle EN12825 3
 - BETONOVÁ MAZANINA C25/30 tl.75mm
 - SE SÍTI KARI Ø6/100-6/100mm
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
 - XPS POLYSTYREN tl.120mm
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
 - NP + 1xMAP tl.4mm
 - PODKLADNÍ BETON C15/20 tl.100mm

kačírek bílý fr. 16-32mm ... 1.0m³
zámková dlažba ... 3.5m²

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.60mm
- KLADEČI VSTAVA fr.4-8mm tl.30mm
- DRCENÉ KAMENIVO fr.8-16mm tl.100mm
- DRCENÉ KAMENIVO fr.16-32mm tl.200mm
- HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK tl.100mm
- ROSTLÝ TERÉN

sprohlučně a niky v podlahové desce
budou provedeny dle stávajícího stavu
a ověřeny dle prvků montovaného zařízení

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA PODLAHY m ²	SKLADBA PODLAHY	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STŘOPU	SOKL
1.01	Pozorovatelna 1	19,6	(1P) (1Z)	ZDVOJENÁ PODLAHA PVC antistatické R9	OMITKA+ŠTĚRKA	POHLED POSUVNÁ ŠTŘECHA	SVIS. LŠTA
1.02	IT 1	4,2	(2P)	PVC antistatické R9	OMITKA+ŠTĚRKA	SPK POHLED	PVC LŠTA
1.03	IT 2	4,2	(2P)	PVC antistatické R9	OMITKA+ŠTĚRKA	SPK POHLED	PVC LŠTA
1.04	Pozorovatelna 2	18,8	(1P) (1Z)	ZDVOJENÁ PODLAHA PVC antistatické R9	OMITKA+ŠTĚRKA	POHLED POSUVNÁ ŠTŘECHA	SVIS. LŠTA
1.05	Zázemí obsluhy	15,0	(1P)	PVC R9	OMITKA+ŠTĚRKA	SPK POHLED	PVC LŠTA

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- zdivo z cihelných tvárnic tl.300mm na zdělcí pěnu
- příčka z SDK CW75+2x 12,5mm + výplň MW 60kg/m² tl.75mm
- LOP sendvičové panely tl.50mm s PIR výplní kladené horizontálně

Vypracoval:	Ing. Pavel Janda	Žo.dp. projektant:	Ing. Pavel Janda	Kontroloval:	Ing. Michal Procházka
Kraj:	Královéhradecký	Tratový úsek/Obec:	Hrodec Králové		
Investor:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1254, 500 03 Hrodec Králové				
Áce:					
HVĚZDÁRNA A PLANETÁRIUM HK					
POZOROVACÍ DOMEK					
parcela č.st. 245, k.ú. Kluky					
Obsah výkresu:	Půdorys 1.NP – návrh				
	Část dokumentace				
	D.1.1.				
	Č. výkresu				
	3				