



LEGENDA MISTNOSTÍ				
Č. M.	MISTNOST	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	ZADVĚŘÍ	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 9.43
102	CHODBA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 176.93
103	SCHODIŠTĚ	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 31.66
104	SKLAD ÚKLIDU	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 1.50
105	CVIČNA KUCHYŘKA	DLAŽBA	OBKLADY VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 39.37
106	ŠATNA	DLAŽBA	OBKLADY VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 26.57
107	TOALETY DÍVČÍ	DLAŽBA	OBKLADY VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 14.28
108	TOALETY UČITELÉ	DLAŽBA	OBKLADY VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 5.64
109	TOALETY CHLAPECKÉ	DLAŽBA	OBKLADY VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 18.15
110	TRÍDA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 70.32
111	SBOROVNA	DLAŽBA	OBKLADY VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 41.37
112	TRÍDA	KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 38.21
113	REDITELNA	DLAŽBA	OBKLADY VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 25.38
114	TRÍDA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 57.44
115	INDIV. VYUČOVÁNÍ	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 18.33
116	TRÍDA	DLAŽBA	OBKLADY VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 57.86
117	TRÍDA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM. 54.60

- POŽADAVEK NA SILNOPROUD:**
- DATOVÝ ROZVADĚČ**
- SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ PŘÍVOD ČIKY-J 3x2,5, JISTĚNÍ B16A
 - ZEMNÍ VODIČ ČYB 1/2
 - DVOUZASADKA BUDE OSAZENA Uvnitř DATOVÉHO ROZVADĚČE
- ZDROJ PRO PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM:**
- SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ PŘÍVOD ČIKY-J 3x2,5, JISTĚNÍ B6A
- HODINY JEDNOTNÉHO ČASU:**
- 3x PŘÍVOD ČIKY-J 3x1,5, SPOLEČNÝ JISTÍCÍ B6A
- PŘÍVODY NEBUDOU PŘES PROUDOVÝ CHRÁNIČ !!**
- POKYNY PRO MONTÁŽ:**
- KABELY BUDOU ULOŽENY V PARAPETNÍCH KANÁLECH, INSTALAČNÍCH LIŠTÁCH A TRUBKÁCH (NA CHODBĚ)
 - PŘI MONTÁŽI MUSÍ BÝT DOORŽENA VZDÁLENOST SOUBĚŽNÝCH SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ
 - PARAPETNÍ KANÁL MUSÍ OBSAHOVAT KOVOVOU NEBO PLASTOVOU PŘEPÁŽKU SE STINICÍ FÓLIÍ A PŘEPÁŽKA MUSÍ BÝT PŘEZEMĚNĚNA A JEDNOTLIVÉ ČÁSTI POSPOJOVÁNY
 - VŠECHNÁ KABELAŽ 3x5 UTP, CABLE BUDE ZAKOVČENA VE STÁNOČNÝCH DATOVÝCH ROZVADĚČÍCH NA PATCH PANELECH
 - VÝVODY PRO WIS NA STROPĚ BUDOU ZAKOVČENY NAUSADANÝM KONEXTÖREM R4x5
 - INSTALACE PŘÍVODŮ BUDE V SOULADU SE VŠEMI DOPORUČENÍMI VÝROBCE
 - PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ MUSÍ BÝT PROVEDENY POŽÁRNÍ ÚPRAVKY VŠECH PRŮŘAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI ÚSEKY
 - INSTALACE OTVÝRAČŮ A ZÁMKŮ MUSÍ BÝT PROVEDENA VÝROBCEM DIVNÍ BĚHEM VÝROBY (KOORDINACE STAVBY)
- BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A NORMY:**
- INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ JE V SOULADU S PROJEKTEM A DLE PLATNÉ NORMY ČSN 33 2000 A JEJÍ ČÁSTE:
 - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 (OCHRANNA OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI, OCHRANA PŘED PRAZEM EL. PROUDEM)
 - ČSN 33 2000-5-51 ed.3 (VÝBĚR A STAVBA ELEKTROTYCH ZAŘÍZENÍ - VŠEOBECNÉ PŘEDPISY)
 - ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (VÝBĚR A STAVBA EL. ZAŘÍZENÍ - ELEKTROCKÁ VEDENÍ)
 - A DĚLE DLE NORM:
 - ČSN 73 0802 (POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB, NEVÝROBNÍ OBJEKTY)
 - ČSN 73 0804 (POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB, VÝROBNÍ OBJEKTY)
 - ČSN 73 0813 (POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB)
 - ČSN 34 2300 ED.2 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ)
 - EN 50173-2 (INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE - UNIVERZÁLNÍ KABELAŽNÍ SYSTÉMY - ČÁST 2: KANCELÁŘSKÉ PROSTORY)
 - EN 50174 ED.2 (INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE - INSTALACE KABELOVÝCH ROZVODŮ)
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ MUSÍ BÝT DOORŽENY VŠEDNÍ PLATNÉ NORMY A BPI

B			
A			
ZMĚNA	STRUČNÝ POPIS ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL
TUL Vesec SOŠ – objekt B 2.NP			
ADRESA: Technická univerzita v Liberci, U střediska 650, Liberec - Vesec			
INVESTOR: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1			
ZODP. PROJEKTANT:	VÁCLAV BAJER	STUPEŇ PROJEKTU	
KONTROLOVAL:	JAKUB ŠPĚŠNÝ	DOKUMENTACE	
VYPRACOVAL:	VÁCLAV BAJER	REALIZAČNÍ	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	OPR 49824	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
DL. DOKUMENTACE:	D.1.4.5. SLABOPROUDÉ SYSTÉMY	FORMÁT:	12 A4
NAZEV VÝKRESU:		DATUM:	06 / 2021
		MĚŘÍTKO:	1 / 50
		ČÍSLO PD:	950 210086
POŽADAVKY NA SILNOPROUD		ČV:	04
PŮDORYS 2.NP			