



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZN	MÍSTNOST	m²	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKA
A101	CHODBA	20,15	LINO, ČTVERCE. 60x60	KAZ - 2700
A102	DENNÍ MÍSTNOST	15,83	STÁVAJÍCÍ NÁSLAP	KAZ - 2700
A103	DRŠO	65,21	ZDVOJ. PODLAHA	KLIMATIZACE
A104	GARAŽ	32,08	CEMENT. MAZANINA	2950 - 3850
A105	DÍLNA	32,78	CEMENT. MAZANINA	2950 - 3850
A106	TELEKOMP	22,84	ZDVOJ. PODLAHA	KLIMATIZACE
A107	DÍLNA	32,78	LINO, ČTVERCE. 60x60	KAZ - 2700
A108	ROZVODNA 22 kV	166,47	CEMENT. MAZANINA	TEPLOTNÍ ČIDLO
A109	AJB	27,00	CEMENT. MAZANINA	4500 - 5400
A110	T21	12,94	CEMENT. MAZANINA	4500 - 5400
A111	T22	12,94	CEMENT. MAZANINA	4500 - 5400
A112	STANIČNÍ BATERIE	19,92	ANTISTATIC. PODLAHA	2950 - 3850
A113	SPRCHA	1,36	KERAM. DLAŽBA	SDK - 2700
A114	UMÝVÁRNA	4,95	KERAM. DLAŽBA	SDK - 2700
A115	PŘEDSÍŇ	5,25	CEMENT. MAZANINA	3400 - 3850
A116	WC	1,36	KERAM. DLAŽBA	SDK - 2700
A117	VÝLEVKA	1,58	KERAM. DLAŽBA	SDK - 2700

OZN	POPIS	DĚLKA	V OTVORU	CELKEM	SCHEMA ULOŽENÍ
P1	KERAM. PŘEKL. 23.8 - 70/238mm	1250	4	8	
P2	KERAM. PŘEKL. 23.8 - 70/238mm	2000	4	16	

LEGENDA	
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO
	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ ZDIVO POROBETON
	NOVÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON
	NOVÉ KONSTRUKCE ZDVOJENÁ PODLAHA VÝŠKY 300 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE ZDVOJENÁ PODLAHA VÝŠKY 1000 mm
	TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENOVÉ DESKY
	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
	NOVÁ TECHNOLOGIE
	DOČASNÉ KONSTRUKCE - dělicí příčka z OSB desek

D		
C		
B		
A		
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY: 102 0002 640
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 450 139 6767
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)	
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 1, 61900 Brno	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	DATUM: 08-2021
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONĚK	ČÍSLO VÝK/DOK: 0.1.30 b) - 04
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Domoradice	KÓD LOKALITY: DOM
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:50
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000015	FORMÁT: 10xA4
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 1.NP NOVÝ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:

- POZNÁMKY :
- 01 - NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
  - 02 - NOVÉ DVĚŘE DO MÍSTNOSTI TVS A AJB S VĚTRACÍMI PROLISY
  - 03 - VZHLED K PLÁNOVANÝM PRACÍM PROBĚHNE VYSPRAVENÍ STĚN ŠTUKOVOU OMÍTKOU V PLÁNOVANÉM ROZSAHU 70% NA KAŽDOU MÍSTNOST
  - 04 - VE VŠECH MÍSTNOSTECH PROBĚHNE NA ZÁVĚR VÝMALBA BÍLOU BARVOU
  - 05 - NOVÉ BUDOVNÁ ZDVOJENÁ PODLAHA O VÝŠCE 300 mm
  - 06 - NOVÉ VYZDĚNÉ STĚNY Z PŘÍČKOVÉHO ZDIVA II. 50 mm
  - 07 - NOVÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA S FAB ZÁMKEM
  - 08 - NOVÉ BUDOVNÉ NEBO ROZŠÍŘOVANÉ KABELOVÉ KANÁLY
  - 09 - UZAVŘENÍ KABELOVÉHO KANÁLU NA HRANICI BSP ABY NEDODCHÁZELO K PRŮNIKU VLHKOSTI DO BUDOVY, PO ZABETONOVÁNÍ DOJDE ZVENČÍ K NATAVENÍ POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE S PŘESAHEM 100 mm
  - 10 - KVŮLI KOLEJNICÍM PRO NAVÁŽENÍ TVS BUDE KABELOVÝ KANÁL ZABETONOVÁN S OSAZENÝMI CHRÁNIČKAMI Ø 200 mm
  - 11 - STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ POKLOPY OD KABELOVÝCH KANÁLŮ BUDOU RENOVOVÁNY :