




3


1


LEGENDA ZNAČEK


- 


ZÁSUVKA DATOVÁ 1xRJ45, CAT 6A
- 

ZÁSUVKA DATOVÁ 2xRJ45, CAT6A (OSAZENÁ VE SPOLEČNÉM VICENÁSOBNÉM RÁMEČKU SE SILNO, ZAPUŠTĚNÁ)
- 


PZS-KÓDOVACÍ KLÁVESNICE
- 


PZS-MAGNET (MAGNET DODÁVKOU OKEN A DVEŘÍ)
- 


PZS-CENTRÁLA S GSM KOMUNIKAČNÍM MODULEM POPŘ. PODCENTRÁLA S EXPANDÉRY.
- 


PZS-PIR ČIDLO
- 


KOŮROVÉ ČIDLO


- 


ACS-COM ACS-KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKA S AKUMULÁTOREM A NAPAJEČEM
- 

ACS-Z ACS-NAPÁJECÍ ZDROJ S AKUMULÁTOREM
- 

EL ZÁMEK BEFO NÍZKODĚROVÝ, 12VDC
- 

KC KARTOVÁ ČTEČKA- DLE STANDARDU PČR
- 

ACS - DOOR CONTROLLER
- 

1,5 m TABLO AUDIO VIDEO DOMÁČÍHO VRÁTNÍHO
- 

VNITŘNÍ STANICE VIDEOVRÁTNÍHO (HANDSFREE)

LEGENDA ČAR

- 

TRASA VEDENÍ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
- 

TRASA VEDENÍ EZS
- 

TRASA VEDENÍ DOMÁČÍHO ZVONKU
- 

TRASA VEDENÍ ACS/STRAVA

POZNÁMKY

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY A VÝKAZ VÝMĚR
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČETÍM OBJEDNÁVEK I SAMOTNÝCH PRACÍ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY (VZORKY) BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLÁSENÍ ARCHITEKTA A INVESTORA
- VÝKRESY DETAILŮ JSOU POUZE SCHÉMATA A SLOUŽÍ POUZE K ORIENTACI. NA VŠECHNY DETAILY MUSÍ BÝT PŘEVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VYBRANÉHO DODAVATELE.
- DODAVATEL JE POVINEN SPECIFIKACE DOPLNIT/OVĚRIT V ZÁVISLOSTI NA VÝSLEDNÉM VÝROBCI TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ (MATERIÁLY, SKLADBY, BAREVNOSTI APOD.) A NA PŘÍPADNÉ ROZPORY, ODLÍŠNOSTI UPOZORNIT INVESTORA A GP.
- DODAVATEL JE POVINEN PROVÉST KONTROLU VĚCNÉ SPRÁVNOSTI DOKUMENTACE VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ (TÉŽ V NÁVAZNOSTI NA SKUTEČNÝ STAV NEMOVITOSTI), KONTROLU SOULADU S ČSN VČETNĚ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ A V PŘÍPADĚ NESOULADU, ČI POCHYBNOSTÍ O JAKÉKOLIV ČÁSTI, NEPRODLENĚ UPOZORNIT INVESTORA A GP
- DODAVATEL JE POVINEN VEŠKERÉ ZMĚNY VYPLÝVAJÍCÍ Z VÝŠE UVEDENÉHO ZAPRACOVAT DO VÝKAZU VÝMĚR A OCENIT.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA m2 | DRUH PODLAHY | POVRCHY STĚN | POVRCH STROPU | POZNÁMKA |
|----------|--------------------------------------|-----------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|
| 0.01.01 | ZÁDVEŘÍ | 4.91 | BETONOVÁ MAZANINA+NÁTĚR | OMÍTKY | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.02 | SKLD CHLAZ. ODPADKŮ | 1.29 | KER.DLAŽBA | KER.OBKŁAD H= 2.0m | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.03 | CHODBA | 1.04 | KER.DLAŽBA | OMÍTKY | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.04 | WC | 1.16 | KER.DLAŽBA | KER.OBKŁAD H= 2.0m | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.05 | ÚKLID | 2.49 | KER.DLAŽBA | KER.OBKŁAD H= 2.0m | ŽELEZOBETON | |
| 0.01.06 | ŠATNA | 5.48 | KER.DLAŽBA | OMÍTKY | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.07 | SPRCHA | 1.92 | KER.DLAŽBA | OMÍTKY +KER.OBKŁAD H= 2.0m | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.08 | CHODBA S MANIPULAČNÍM PROSTOREM | 18.84 | KER.DLAŽBA | OMÍTKY | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.09 | MYTÍ A SKŁAD TERMOPORTŮ | 8.05 | KER.DLAŽBA | KER.OBKŁAD H= 2.0m | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.10 | OBALY | 5.10 | KER.DLAŽBA | OMÍTKY | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.11 | HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY | 12.16 | KER.DLAŽBA | KER.OBKŁAD H= 2.0m | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.12 | SUCHÝ SKŁAD | 4.61 | KER.DLAŽBA | OMÍTKY | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.12A | SUCHÝ SKŁAD | 7.46 | KER.DLAŽBA | OMÍTKY +KER.OBKŁAD H= 2.0m | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.13 | PŘÍPRAVA ZELENINY | 9.83 | KER.DLAŽBA | KER.OBKŁAD H= 2.0m | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.14 | VARNA | 40.06 | KER.DLAŽBA | OMÍTKY +KER.OBKŁAD H= 2.0m | ŽELEZOBETON | |
| 0.01.15 | STUDENÁ KUCHYNĚ | 6.11 | KER.DLAŽBA | KER.OBKŁAD H= 2.0m | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.16 | PŘÍPRAVA TĚSTA | 8.71 | KER.DLAŽBA | KER.OBKŁAD H= 2.0m | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.17 | MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ | 11.52 | KER.DLAŽBA | KER.OBKŁAD H= 2.0m | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.18 | KRAJENÍ PRČRNÝCH MAS | 4.33 | KER.DLAŽBA | KER.OBKŁAD H= 2.0m | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.19 | EXPEDICE DO VÝDEJE GASTROVÝTAHEM | 3.71 | KER.DLAŽBA | KER.OBKŁAD H= 2.0m | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.20 | CHŁADICISKLAD/CLADICÍ SKŁAD ZELENINA | 10.94 | KER.DLAŽBA | OMÍTKY | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.21 | PŘÍPRAVA MASA S VÝTLUK VAJEC | 8.62 | KER.DLAŽBA | KER.OBKŁAD H= 2.0m | SDK PODHLED S.H.+2.8m | |
| 0.01.22 | SCHODIŠTĚ | 3.93 | KER.DLAŽBA | OMÍTKY | SDK PODHLED | |
| 0.01.23 | STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKA | 20.76 | BETONOVÁ MAZANINA+NÁTĚR | OMÍTKY | ŽELEZOBETON | |
| 0.01.24 | PLYNOVÁ KOTELNA | 7.56 | BETONOVÁ MAZANINA+NÁTĚR | OMÍTKY | ŽELEZOBETON | |
| 0.01.25 | NÁKLADNÍ VÝTAH | 2.61 | BETONOVÁ MAZANINA+NÁTĚR | OMÍTKY | ŽELEZOBETON | |

± 0 - 287,575 BPV

| | | | | | |
|---|--|--|-----------------------|-------------------|---|
| TTP spol. s r.o. | | PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ ul.Družstevní ohoz 1717/5a, Praha 4 - Pankrác tel.: 241412877, 603889635 IČO 49684663 | | | |
| | | VYPRACOVAL | ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI | HLAVNÍ PROJEKTANT | ELPROS Praha s.r.o. Elektromontáže - projekce - revize U Smaltovny 19b IČ 63 07 32 00 170 00 Praha 7 tel. 222 512 287 |
| INVESTOR Obec Velké Přílepy, Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy | | STANISLAV ERHART | ING.A.SAFÁŘIK | ING.M.TEPLÝ | MĚŘÍTKO 1 : 50 |
| STAVBA POLYFUNKČNÍ DŮM SE ŠKOLNÍM KLUBEM A ŠKOLNÍ KUCHYNÍ OBEC VELKÉ PŘÍLEPY | | OBJEKT k.ú.Kamýk u Velkých Přílep č.kat. 243/1, 265 k.ú.Velké Přílepy č.kat. 16, 345,61/1,344/1,61/6,32 | | | FORMÁT 6xA4 |
| NÁZEV PŮDORYS 1.PP-SLABOPROUDÉ ROZVODY | | D.1.4 ELEKTROINSTALACE | | | DATUM 06/2018 |
| | | | | | STUPEŇ DPS |
| | | | | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO |
| | | | | | ČÁST DOKUMENTACE |
| | | | | | Č.VÝKRESU 1.4 |