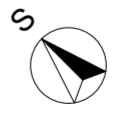



- OS.01 PRVEK ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU _ "VCHOD ROVNĚ" _ NAPOJENO NA SILNOPROUD
VÝŠKA OD 0,000 CCA 2 000 MM _ PLASTICKÝ PRVEK _
- OS.02 PRVEK ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU _ "NÁZEV STANICE" _ NENAPOJENO NA SILNOPROUD
VÝŠKA OD 0,000 CCA 7 500 MM _ PLECHOVÁ CEDULE _
- OS.03 PRVEK ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU _ "NÁZEV STANICE" _ NAPOJENO NA SILNOPROUD
VÝŠKA OD 0,000 CCA 7 500 MM _ PLASTICKÝ PRVEK _
- OS.04 PRVEK ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU _ "NÁZEV STANICE" _ NAPOJENO NA SILNOPROUD
VÝŠKA OD 0,000 CCA 3 000 MM _ PLASTICKÝ PRVEK _
- OS.05 PRVEK ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU _ "TABULE S SMĚREM JÍZDY VLAKŮ" _ NENAPOJENO NA SILNOPROUD
VÝŠKA OD 0,000 CCA 1 800 MM _ PLECHOVÁ CEDULE _
- OS.06 PRVEK ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU _ "TABULE S OZN. DOPRAVNÍ KANCELÁŘ" _ NENAPOJENO NA SILNOPROUD
VÝŠKA OD 0,000 CCA 2 100 MM _ PLECHOVÁ CEDULE _
- IS.01 PRVEK INFORMAČNÍHO SYSTÉMU, VÝŠKA OD 0,000 CCA 2 100 MM _ 2x CEDULKA
- IS.02 PRVEK INFORMAČNÍHO SYSTÉMU, VÝŠKA OD 0,000 CCA 1 500 MM _ TABULE S JÍZDNÍM ŘÁDEM
- X.01 KONCOVÝ PRVEK PRVEK NA FASÁDĚ _ VENKOVNÍ JEDNOTKA KLIMATIZACE _ NAPOJENO NA PROFESE (VZT, SILNOPROUD)
VÝŠKA OD 0,000 CCA 2 500 MM
- X.02 KONCOVÝ PRVEK PRVEK NA FASÁDĚ _ PODRUŽNÉ HODINY _ NAPOJENO NA PROFESE (SILNOPROUD, SLP)
VÝŠKA OD 0,000 CCA 2 500 MM
- X.03 KONCOVÝ PRVEK PRVEK NA FASÁDĚ _ ROZHLAS _ NAPOJENO NA PROFESE (SILNOPROUD, SLP)
VÝŠKA OD 0,000 CCA 3 000 MM
- X.04 KABELOVÁ SKŘIŇ ROZMĚR CCA 1000x1000 MM, PLASTOVÁ DVÍŘKA, UMÍSTĚNÍ V NICE VE FASÁDĚ
VÝŠKA OD 0,000 CCA 150 MM
- X.05 ELEKTRO ROZVODNÁ SKŘIŇ ROZMĚR CCA 700x1000 MM, PLECHOVÁ DVÍŘKA, UMÍSTĚNÍ V NICE VE FASÁDĚ
VÝŠKA OD 0,000 CCA 1000 MM
- X.06 HUP V NICE V PLECHOVÝCH DVÍŘKÁCH, ROZMĚR CCA 600x600 MM
VÝŠKA OD 0,000 CCA 300 MM
- X.07 VYZDĚNÝ PILÍŘ S HUP, ZDĚNÝ, OMITNUTÝ, VÝŠKA CCA 1200 MM OD UPRAVENÉHO TERÉNU, HLOUBKA CCA 500 MM
PLECHOVÁ DVÍŘKA CCA 600x600 MM, PLECHOVÁ STRÍŠKA
- X.08 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ BEZBARIÉROVÉ RAMPY, 2x KOTVENO DO FASÁDY, 2x DO BET. ZÁKLADU V RAMPĚ
- X.09 PŘISAZENÉ DOMOVNÍ ZVONKY + PLECHOVÁ CEDULE S ČÍSLEM POPISNÝM DOMU
- X.10 POTRUBÍ VYVEDENO PŘED FASÁDU, BEZ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- X.11 KABELOVÁ SKŘIŇ ROZMĚR CCA 400x600 MM, PLASTOVÁ DVÍŘKA, UMÍSTĚNÍ V NICE VE FASÁDĚ
VÝŠKA OD 0,000 CCA 200 MM
- X.12 2x PLASTOVÁ VĚTRACÍ ČTVERCOVÁ MŘÍŽKA, VÝŠKA OD 0,000 CCA 2 000 MM
- X.13 1x PLASTOVÁ ZAPUŠTĚNÁ KRABICE PRO SPOJENÍ METALICKÉHO KABELU _ + PŘIZNANÁ KABELAŽ ZE ZEMĚ, VÝŠKA OD 0,000 CCA 300 MM
- X.14 KABELOVÁ SKŘIŇ ROZMĚR CCA 200x200 MM, PLECHOVÁ DVÍŘKA, UMÍSTĚNÍ V NICE VE FASÁDĚ
VÝŠKA OD 0,000 CCA 300 MM
- X.15 OCELOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽ ROZMĚRU CCA 250x200 MM; VÝŠKA OD 0,000 CCA 300 MM
- X.16 ELEKTRO ROZVODNÁ SKŘIŇ ROZMĚR CCA 600x600 MM, PLECHOVÁ DVÍŘKA, UMÍSTĚNÍ V NICE VE FASÁDĚ
VÝŠKA OD 0,000 CCA 300 MM

- K.01 VOLNÉ VEDENÍ KABELU (PRAVDĚPODOBNĚ SILNOPROUD) _ DÉLKA CCA 2 500 MM
- K.02 KONCOVÝ PRVEK VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO SKLENĚNÉ
- K.03 KONCOVÝ PRVEK KAMEROVÉHO SYSTÉMU - KAMERA - PŘISAZENA V PODHLEDU + VOLNÉ VEDENÍ KABELU, DÉLKA CCA 4 500 MM
- K.04 VOLNÉ VEDENÍ KABELU A V PVC LIŠTĚ (PRAVDĚPODOBNĚ SLP+SILNOPROUD) _ DÉLKA CCA 4 500 MM _ VÝŠKA OD 0,000 CCA 3 000 MM _ KABELAŽ K ORIENTAČNÍMU SYSTÉMU OS.01
- K.05 VOLNÉ VEDENÍ KABELU (PRAVDĚPODOBNĚ SLP KOAXIÁLNÍ ANTÉNA) _ DÉLKA CCA 8 500 MM _ VEDENO Z OKNA V 1. NP NA STŘECHU K ANTÉNĚ
- K.06 KONZOLA PRO VEDENÍ NADZEMNÍHO VEDENÍ NN _ V SOUČASNOSTI NEVYUŽITÁ, NEJSOU ZDE KABELY NN
VÝŠKA OD 0,000 = 4 000 MM
- K.07 VOLNÉ VEDENÍ KABELU A V PVC LIŠTĚ (PRAVDĚPODOBNĚ SLP+SILNOPROUD) _ DÉLKA CCA 5 000 MM _ VÝŠKA OD VYUSTĚNÍ NA FASÁDĚ OD +0,000 CCA 3 000 MM _ KABELAŽ K ORIENTAČNÍMU SYSTÉMU OS.03
- K.08 KONCOVÝ PRVEK KAMEROVÉHO SYSTÉMU - KAMERA
VÝŠKA OD 0,000 CCA 7 200 MM _ 2 KUSY (ŠTÍT) + 1 KS (DOPRAVNÍ KANCELÁŘ)
- K.09 VOLNÉ VEDENÍ KABELU A V PVC LIŠTĚ (PRAVDĚPODOBNĚ SLP+SILNOPROUD) _ DÉLKA OD 0,000 CCA 3 000 - 7 200 MM _ KABELAŽ KE KAMEROVÉMU SYSTÉMU, CELKOVÁ DÉLKA CCA 10 000 MM
- K.10 KONCOVÝ PRVEK VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - NÁSTĚNNÁ LAMPA
- K.11 VOLNÉ VEDENÍ KABELU A V PVC LIŠTĚ (PRAVDĚPODOBNĚ SILNOPROUD) _ DÉLKA CCA 4 500 MM _ VÝŠKA OD VYUSTĚNÍ NA FASÁDĚ OD +0,000 CCA 3 000 MM _ KABELAŽ K LAMPĚ K.10
- K.12 VOLNÉ VEDENÍ KABELU A V PVC LIŠTĚ (PRAVDĚPODOBNĚ SILNOPROUD) _ DÉLKA CCA 2 000 MM _ VÝŠKA OD VYUSTĚNÍ NA FASÁDĚ OD +0,000 CCA 3 000 MM _ KABELAŽ K LAMPĚ K.10
- K.13 VOLNÉ VEDENÍ KABELU A V PVC LIŠTĚ (PRAVDĚPODOBNĚ SLP+SILNOPROUD) _ DÉLKA CCA 5 000 MM _ VÝŠKA OD VYUSTĚNÍ NA FASÁDĚ OD +0,000 CCA 3 000 MM _ KABELAŽ K ORIENTAČNÍMU SYSTÉMU OS.03
- K.14 VOLNÉ VEDENÍ KABELU A V PVC LIŠTĚ (PRAVDĚPODOBNĚ SLP+SILNOPROUD) _ DÉLKA CCA 5 000 MM _ VÝŠKA OD VYUSTĚNÍ NA FASÁDĚ OD +0,000 CCA 3 000 MM _ KABELAŽ K ORIENTAČNÍMU SYSTÉMU OS.03
- K.15 VOLNÉ VEDENÍ KABELU A V PVC LIŠTĚ (PRAVDĚPODOBNĚ SLP+SILNOPROUD) _ DÉLKA CCA 10 000 MM _ VÝŠKA TEŠNĚ POD PODHLEDEM PŘÍSTŘEŠKU _ KABELAŽ K ORIENTAČNÍMU SYSTÉMU OS.01
- K.16 VOLNÉ VEDENÍ KABELU A V PVC LIŠTĚ (PRAVDĚPODOBNĚ SLP+SILNOPROUD) _ DÉLKA CCA 16 000 MM _ VÝŠKA TEŠNĚ POD PODHLEDEM PŘÍSTŘEŠKU _ KABELAŽ K ROZHLASU X.03
- K.17 PŘISAZENÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO K PODHLEDU PŘÍSTŘEŠKU - 3 KS, KABELAŽ ZABUDOVÁNA V PODHLEDU
- K.18 PŘISAZENÉ SVÍTIDLO NA STĚNU - 3 KS, KABELAŽ ZABUDOVÁNA V PODHLEDU
- K.19 VOLNÉ VEDENÍ KABELU A V PVC LIŠTĚ (PRAVDĚPODOBNĚ SLP+SILNOPROUD) _ DÉLKA CCA 7 200 MM _ VÝŠKA TEŠNĚ POD OKAPNÍ ŘÍMSOU _ KABELAŽ K ORIENTAČNÍMU SYSTÉMU OS.04
- K.20 2x ČIDLO, V= CCA 2500 A 2750 MM
- K.21 KABELOVÉ VEDENÍ SILNOPROUDU, NA OKAPNÍ ŘÍMCE, VOLNĚ VEDENO - BUDE PONECHÁNO, DÉLKA CCA 14 500 MM

- V1 = VÝŠKA FASÁDY OD SOKLU POD OKAPNÍ ŘÍMSU = CCA 8 350 MM
V2 = VÝŠKA FASÁDY OD SOKLU POD OKAPNÍ ŘÍMSU VÍKÝŘE = CCA 9 500 MM
V3 = VÝŠKA FASÁDY OD SOKLU POD STŘEŠNÍ ŘÍMSU ŠTÍTU = CCA 12 000 MM
V4 = VÝŠKA FASÁDY OD SOKLU POD OKAPNÍ ŘÍMSU ŠTÍTU = CCA 9 500 MM
V5 = VÝŠKA FASÁDY OD HŘEBENE PŘÍSTAVBY PO HŘEBEN HLAVNÍ BUDOVY = CCA 6 150 MM
V6 = VÝŠKA SOKLU OD UPRAVENÉHO TERÉNU = CCA 350 MM; SOKL = KÁMEN (NATŘENÝ PÍSKOVEC)
V7 = VÝŠKA SOKLU OD UPRAVENÉHO TERÉNU = CCA 350 MM; SOKL = OMITNUTÉ ZDIVO
V8 = VÝŠKA SOKLU OD UPRAVENÉHO TERÉNU = CCA 350 MM; SOKL = VPC OMITKA
V9 = VÝŠKA FASÁDY K OKAPNÍ ŘÍMSE OD SOKLU = 3 150 MM;
V10 = VÝŠKA FASÁDY K OKAPNÍ ŘÍMSE OD SOKLU = 3 250 MM
V11 = VÝŠKA FASÁDY OD SOKLU PO KRYTINU = 5 875 MM
- Ř01 = OKAPNÍ ŘÍMSA - VODOROVNÁ ČÁST OMITNUTA, SVISLÁ ČÁST DŘEVĚNÁ PALUBKA V= 200 MM
Ř02 = ŘÍMSA (OKAPNÍ + ŠTÍTOVÁ) - VODOROVNÁ I SVISLÁ RÁST DŘEVĚNÁ PALUBKA, ROZMĚR: VODOROVNÉ: 600 MM, SVISLE 250 MM
- D01 = VSTUPNÍ DVEŘE DO DOPRAVNÍ KANCELÁŘE
- ROZMĚR OTVORU: 950/2 700 MM, DVEŘE PLNĚ (800/2 150), HORNÍ NADSVĚTLÍK FIS (800/500)
- DVEŘE DŘEVĚNÉ V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNÍ.
- NA DVEŘÍCH SAMOLEPKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU



VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	OPRAVNĚNÁ OSOBA	 PROJEKT - ANALÝZA	ČÍSLO VÝTIŠKU
PAVEL ŠUSTR	BC. LUDĚK NEDĚLKA	ING. MILAN OPLÍŠTIL		
STAVEBNÍK	SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE; OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ HRADEC KRÁLOVÉ		DATUM	02/2022
NÁZEV AKCE	TŘEBOVICE V ČECHÁCH DÍLČÍ OPRAVA		REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	OBJEKT SO 02 _ OPRAVA FASÁDY B. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ÚČEL	D V Z
OBSAH VÝKRESU	SCHEMATICKÝ PŮDORYS OBJEKTU _ STÁVAJÍCÍ STAV		MĚŘITKO	
		Č. POPISNÉ 204 Č. POZEMKU st. 269 KAT. ÚZEMÍ TŘEBOVICE [770469]	1:75	FORMAT 6x4 [A2]
		KÓTY V MM	INT. ČÍSLO I23002205	
			POR. ČÍSLO	B.01