



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m²	PODLAHA	STROP	STENY	POZNÁMKA
1.01	ZÁVETRIE	12,88	P3 keramická dlažba	-	-	-
1.02	CHODBA	12,14	P2 keramická dlažba	vápencementová omietka hr.10mm, 2 x pačokovanie, malba	vápencementová omietka hr.10mm, 2 x pačokovanie, malba	keramický sokel v=100mm
1.03	HERNÁ MIESTNOSŤ	41,50	P1 laminátové parkety			okrajová lišta
1.04	WC ŽENY	6,30	P2 keramická dlažba			keramický obklad v=2100mm
1.05	WC MUŽI	6,91	P2 keramická dlažba			keramický sokel v=100mm
1.06	TECH. MIESTNOSŤ	6,66	P2 keramická dlažba			okrajová lišta
1.07	KANCELÁRIA	15,49	P1 laminátové parkety			-
1.08	KOMUNITNÁ MIEST.	57,87	P1 laminátové parkety	-	-	
1.09	TERASA 1	38,38	P3 keramická dlažba	-	-	-
1.10	TERASA 2	38,38	P3 keramická dlažba	-	-	-
SPOLU (bez závetria a terás)		146,87 m²				

LEGENDA

- POTRUBIE ROZVODU STUDENEJ PITNEJ VODY - SYSTÉM Pe-X
- POTRUBIE ROZVODU OHRIATEJ PITNEJ VODY /TUV/ - SYSTÉM Pe-X
- POTRUBIE CIRKULÁCIE OHRIATEJ PITNEJ VODY /TUV/ - SYSTÉM Pe-X
- VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA

- DITURVITOVÁ ZÁCHODOVÁ MISA
PRIPOJKOVÝ ROHOVÝ VENTIL DN15 S PRIPOJNOU RÚRKOU, DUOFIX 111.300.00.1
- UMÝVADLO S JEDNÝM OTVOROM PRE STOJÁNKOVÝ VÝTOKOVÝ BATÉRIU
S UMÝVADLOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU - 40
2x PRIPOJKOVÝ ROHOVÝ VENTIL DN15, ZMIEŠAVACIA BATÉRIA STOJÁNKOVÁ PRE JEDNOOTVOROVÚ MONTÁŽ
- PISOÁR SO SIFÓNOM (ROHOVÝ VENTIL S FILTROM -15)
- ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - OBJEM 80L

POZNÁMKY

- VODOVOD:**
- PRIPOJOVACIE VODOVODNÉ POTRUBIA SÚ VEDENÉ V DRÁŽKE V STENE (1/3 HRŮBKY) RESP. V PREDSTENOVOM INŠTALAČNOM SYSTÉME A V PODLAHÁCH (OBKLAD SADROKARTÓN hr.12.5 mm) - IMPREGNOVANÝ
 - POUŽITÝ MATERIÁL PRE VN. VODOVOD PLAST mat.PE-X - RAUTITAN STABIL A FLEX S IZOLÁCIOU RESP. MATERIÁL POUŽITÝ PRE STUDENÚ VODU mat. PP-R TLAKOVÁ RADA PN16
 - HRŮBKA IZOLÁCIE NA POTRUBÍ TEPLEJ A STUDENEJ VODY JE UVEDENÁ V TECH. SPRÁVE
- KANALIZÁCIA:**
- PRIPOJOVACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIA SÚ VEDENÉ V DRÁŽKE V PODLAHE A V STENE (1/3 HRŮBKY) RESP. V PREDSTENOVOM INŠTALAČNOM SYSTÉME (OBKLAD SADROKARTÓN hr.12.5 mm) - IMPREGNOVANÝ
 - PRECHOD POTRUBIA CEZ STENU A PODLAŽIE ULOŽIŤ DO PVC CHRÁNIČKY, KONCE UTESNIŤ NETVRD. TMELOM
 - POUŽITÝ MATERIÁL PRE VN.KANALIZÁCIU JE Z HT-SYSTÉM (mat. PPs)
 - SKLON PRIPOJOVACIEHO POTRUBIA V STENÁCH min.3%, PODLAHE 2%, V ZEMI min. 1,5%
 - ODVETRANIE ZVISLÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE JE PREVEDENÉ TAK, ŽE ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE JE VYVEDENÉ CEZ STENU ALEBO V KONŠTRUKCII STRECHY, KDE JE UKONČENÉ VENTILAČNOU HLAVICOU.
 - VÝUSTENIE A OSADENIE VENTILAČNEJ HLAVICE JE ŠPECIFIKOVANÉ V TECH.SPRAVE.
- PROJEKTOVANÉ INŽINIERSKE SIEŤE REŠPEKTUJÚ STN 73 6005 - PRIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA A SÚČASNE NORMY STN PRE VZDIALENOSTI JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ OD STAVEBNÝCH KONŠTRUKCII, KRESLENÉ PODLA STN EN 12007-2, STN 01 3464
 - PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ ZISTIŤ SKUTOČNÚ POLOHU PODZEMNÝCH VEDENÍ, PRÍPADNE ZAISTIŤ U ICH SPRÁVCOV DOZOR POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ (INŽINIERSKE SIEŤE SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE)

±0,000 = m n.m.

	APORREAL, s.r.o. Šajdkove Humence č.440 906 07 tel.: +421 908 741 705 +421 903 138 066 e-mail: aporeal@aporeal.sk www.aporeal.sk	ČÍSLO PRÁČ 12/2017
	AUTOR PROJEKTU: Ing. Peter Leška, Ing. Richard Macek NÁZOV STAVBY: KOMUNITNÉ CENTRUM - ČÁRY NOVOSTAVBA Miesto stavby: obec Čáry, katastrálne územie Čáry, p.č. 875 (474 - reg. "E") Investor/objednávateľ: obec Čáry, M.Kollára 53, Čáry 908 43	
OBJEKT: SO 01 - KOMUNITNÉ CENTRUM HIP: Ing. Peter Leška ZODP.PROJEKTANT: Ing. Richard Macek VYPRACOVAL: Ing. Richard Macek NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS PRÍZEMIA	ČASŤ: zdravotníctva STUPEŇ: projekt pre stavebné povolenie DÁTUM: 12/2017 FORMÁT: 6xA4	MIERKA: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: Z1.3