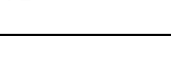
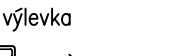





POZ.	OZNAČENÍ	POPIS KOMPLETU	POČET	REFERENČNÍ PŘÍKLAD
1		KERAMICKÁ VÝVĚVA – 425x500 MM STOJÍCÍ SE SKLOPNOU PLASTOVOU MŘÍŽKOU – BÍLÁ BARVA OSÍDLÁ ZÁME VODOVÝM PŘÍPOJEM TĚSNĚ NA VÝVĚVU UMÍSTÍ NIKOPOLZODRNOU SPRÁVOVOU PLASTOVOU MŘÍŽKU BÍLÉ BARRY PRO SAMOSTANÉ STOJÍCÍ KLOZETÝ, DODÁNÍ PŘÍVODU VÝVĚV 3/8", DÁL. FLUSH 3/8", VĚŠTĚ KOLENKA	1	MIRA (JKA)
2		PLASTOVÁ PODLAHOVÁ VPUST SE SYSTÉM ODTOKEM (PŘÍPOJEN PŘI 50), S PĚVÝM LÍZOVÁNÍM LAMEL, VÝŠNÍ ZAPACH, UZÁVĚROVÝ PRŮMIS, S PLASTOVÝM SVĚTLÝM NÁSTAVEM A 110 MM S NERZ. JAKO 12x12MM A MŘÍŽKOU Z NERZEOVÉ KOVY 115x121MM ZAPACHOVÝ UZÁVĚR "PRŮMIS" FUNKCE JAK S, TAK I B (BEZ VODY NEZAPACHÁ) KOLENKA VSTUPÍ MŮŽE OSÍDLIT SKLOBNÉ DÁVE PODLAHOVÉ A MŮŽE BÝT DOKONČEN HYDROIZOLOVANÁ MŮCHNOU IZOLACÍ SOUPOVODNĚ DOPLAČENÝ VÝROBCEM VPUSTI V SOULADU S DÁVKOU SKLOBNÉHO PODLAHY KAPACITA OTOKU: min. 0,5 l/s	19	Hutterer & Lechner

SPROCHOVACÍ PANEĽ S NÁDRŽOU VČETNE NEREZOVE SPLOCHOVACIEJ MISY A SPROCHOVÉHO LŮŽKA (ARJO)
SPROCHOVACÍ PANEĽ – KOMPAKTNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA (ARJO)
ODPADNÍ MISA – NEREZOVA SE SPLOCHOVÁNÍM (ARJO)
SPROCHOVACÍ LŮŽKO – CONCERTO – HYDRAULICKÉ VÝŠKOVÉ STANTEJNÍ (ARJO)
PRO SLACH MISY BUDĚ PŘÍPRAVENÉ ODPADE POTŘEBÍ IN (ARJO)
PŘEČÍSLUČNÉ INSTALACE BODU KAPALIN (17, 680) (ARJO) TROJICEK ZDRAVÍ

LEGENDA ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚŘ:

 FODOMITKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA (SIFON) PRO MYČKU, PRAČKU APOD.
 OTOK DN 40/50
 REFERENČNÍ PŘÍKLAD: HL400

POPIS INVALIDNÍCH MADEL:

LEGENDA:

		<p>NOVÉ PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ SPÁSOVÉ KANALIZACE (VEZNÉ VE STĚNĚ, PŘESNĚNÉ O PLOŠU ZOBRAZOVANÉ PLOŠÍ – DLE POPISU VE VÝKRESU) SKLON POTRUBÍ MIN. 3% SMĚREM KO ZÁVĚŠOVACÍM PŘEDMĚT MATERIÁL – PP – SYSTÉM HT (SĚDA BARVA), SPOLÉ DO HŘEL NA TĚSNICI PRŮVODĚ KROUKOZY</p>
SX DN XX		<p>NOVÝ SVLS S OPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SPÁSOVÉ (STOUPAČKÁ, PŘÍCHOZÍ, KLESAČKÁ, RESP. UKONČENÉ KPV) MATERIÁL, SVLEHLO SVÝŠÍ – PP – SYSTÉM HT (SĚDA BARVA), POZI. KPV ZNAČENÍ 2X NOVÝ SVLS S OPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE POD STŘEPOU ZOBRAZOVANÉHO PLOŠÍ KANALIZAČNÍM PŘÍVÝŠŤOVÁKEM VENTILEM S MĚŘIDLOU PRO MĚŘENÍ NÁSATI VZDUCHU SPOLÉ DO HŘEL NA TĚSNICI PRŮVODĚ KROUKOZY</p>
DX DN XX		<p>NOVÝ SVLS S OPAD VNITŘNÍ STĚNÉ KANALIZACE (STOUPAČKÁ, PŘÍCHOZÍ, RESP. UKONČENÉ KPV) – PŘÍCHOZÍ (PODLEHOVÝ OZNENÍ A OZNAČENÍ) MATERIÁL, SVLEHLO SVÝŠÍ – PČV KO (GRANOVÁ BARVA) SPOLÉ DO HŘEL NA TĚSNICI PRŮVODĚ KROUKOZY</p>
material potrubí		<p>ODSKOČENÍ – ZÁMĚNÍ SVLSHO SPÁSOVÉHO GRAVITAČNÍHO ODPAJOU (POD STŘEPOU – V PROSTORU NA POHLEDU) SKLON LEŽÁCE ČÁSTI POTRUBÍ 2% (NEM-L UNEDNO KANALIZACE)</p>

DN XX ○

ÖKXX-YYNP

RXX/XX-YYNP
 REDUKCE POTRUBÍ UMÍSTĚNÁ NA SVISLÉM KANALIZAČNÍM ODPADU
 S PŘÍSLUŠNÝM DIMENZEM
 A S UDANÝM VÝŠKÝ (Yr) UMÍSTĚNÍ NAD ČISTOU PODLAHOU PODLAŽÍ V METRECH
 (RXX/XX-VP) – REDUKCE JE UMÍSTĚNÁ V PODLAŽE ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ
 (RXX/XX-PS) – REDUKCE JE UMÍSTĚNÁ POD STROPEM ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ

PŘESNÉ POLOHY SIFONŮ PRO ODVODNĚNÍ VZT POTRUBÍ A CHLADÍČÍCH JEDNOTEK NUTNO PŘEDEM KOORDINOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM VZT A BUDOVOU ZAKRESLENÝ V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI !
 NÁPOJENÍ TĚCHTO ÚKAPŮ DO KANALIZACE BUDE PŘEDVEDENO VŽDY PŘES SIFONY S VODNÍ A MECHANICKOU ZAPACH. UZÁVĚRKOU !

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY
ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ)
ČSN 75 67 60 (VNITŘNÍ KANALIZACE)
ČSN 75 61 01 (STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY)
ČSN EN 1610 (PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)
A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ NORMY

TATO DOKUMENTACE NEOBSAHUJE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KONSTRUKCÍ,
JEDNOTI VÝŠNÍCH STAVEBNÍCH PRVKŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ

PRO TENTO ÚČEL JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ
ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI !

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY			
část dokumentace:		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
D.1.1		TECHNIKA PROSTRÁNÍ STAVBY			
D.1.4		VODOVOD, KANALIZACE			
Hlavní architekt a vedoucí:		Hlavní inženýr projektu:		Zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LÍŠKA		Ing. Jan ČESAL	
rovněž:		Město Horažovice, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažovice		formát: 12 A4	
míst styly:		poznámek: c. 11539, 11534, 27364, 28607, 286025, 286026, 286027, 286023 a st. 1067 v k. ú. Horažovice		datum: ČERVEN 2011	
název:		DOMOV PRO SENIORY HORAŽOVICE		služba: DPS	
				časová sazba: 1515/DPS	
				archivní číslo: 0216/DPS	
				archiv PC: 0404_DPS_PODPORNY_21	
výkres:		název:		č. výkresu:	
PŮDORYS 3.NP OBJEKT C - KANALIZACE				1/75 D.1.4.1.23	