







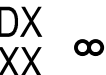

POČET	REFERENČNÍ PŘÍKLAD	POPOPIS KOMPLETU	OZNAČENÍ
1	MIRA (JKA)	KERAMICKÁ VŘEŠKA - 425x500 mm STOJÁK SE SÁLPOVNÝ PLASTOVÝM NŘÍŽOVÝ - BÍLÁ BARVA OPAD ZAČN VODODIČNÝ DN 100 TĚSNĚ NA VŘEŠKU UMÍSTĚNÍ NŘÍŽOVÝM S PLACHOVACÍ PLASTOVÝM NŘÍŽOVÝ BÍLÉ BARVY PRO SAMOSTATNÉ STODOLNÉ KOTVĚ, BOVNÍ PŘÍVOD VODY 3/8", DUAL FLUSH 3/8", VĚŠNÉ KOLENA	VL 
19	(Hutterer & Lechner)	PLASTOVÁ PODLAŽOVÁ VŘEŠT S PŘÍPOJNÝM ODTOKEM (12x12x12 DN 50), S PRVNÍM IZOLÁČNÍM VNĚJŠÍM, VODNÍM ZAPLETENÍM PRVNÍM, S PLASTOVÝM VNĚJŠÍM STĚNNÝM NĚMČENÍM Ø 110 mm S NŘEZ. RÁMEČEM 11x11x11 mm A NŘÍŽOVÝ Z NŘEZOVÉ ODKV. 11x11x15 mm ZAPLETENÍ ZVÝŠENÍ PRVNÍM FUNKCE JAK S. TAK I BEZ VODY (BEZ VODY NEZAPACHA), KONSTRUKCE VÝŠNÍ MŮŽE DOPADAT SKLÁDEČ DANE POKRYTÍ A MŮŽE BÝT DOKONALE HYDROIZOLÁČNÍ VNĚJŠÍM IZOLÁČNÍ SOUPRAVOU DOPORUČENOU VÝROBCEM VŘEŠTÍ V SOULADU S DIMENSI SKLÁDEČU PODLAHY KAPACITA ODTOKU: min. 0,5 l/s	Podlahová sprchová vřesť VPSG-1

(KV) KOUPAČKA VANA – ZVEDÁNÍ A SPOJENÍ S VAŠÍM ŽELEZNÝM ELEKTROMECHANICKÝM POKYMEM, KOUPAČKA JEDNOTKA ZE ŽÁROVÉ POZINKOVANÉ OCELI A UMĚLOUR HMOU  
KORPUS VÁN Z HLADKÉHO POČTYSTVÍ ŽELEZNÝM ŠLIKOVANÝM  
VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÁ VANA TYPU NAR. PRIMO S PANELEM P200, VČETNĚ ZVEDÁKŮ – KOMPLETNÍ SYSTÉM (ARJO)  
VANU NÁPOJÍ DO KANALIZACE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE I  
PŘÍSLUŠNÉ VÝVODY KANALIZACE, VČETNĚ OTOČKOVÉ VÝSTUPÍ SE SFÍNEM PRO DOKONALIZOVÁNÍ VANY MUSÍ BÝT PŘEVYŽENY  
DLE INSTALAČNÍHO PŘEDPISU DO VÝROBCE I

(SF) SPROCHOVACÍ PANEĽ S NÁDRŽKOU VČETNĚ NEREZOVÉ SPLOCHOVACÍ MISY  
A SPROCHOVÉ LÚŽKY (ARJO)  
SPROCHOVACÍ PANEĽ – KOMPAKTNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA (ARJO)  
ODPÁDNÍ MISKA – NEREZOVÁ ZE SPLOCHOVACÍCH (ARJO)  
SPROCHOVÉ LÚŽKY – CONCRETO – HYDRAULICKÉ VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÉ (ARJO)  
PRO SPLACH. MISU BUDE PŘÍPRAVENO ODPADNÉ POTRUBÍ DN 100  
SPECIFICKÁ A INSTALAČNÍ PODKLAD VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY

LEGENDA ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚŘ:

LEGENDA:

		<p>NOVÉ PŘÍPOJKY POTRUBÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE (NEJEDNĚ O STĚNĚ, PŘEDSTĚNĚ O PODLAŽE ZABUDOVANÉ PODLAŽÍ – BŮLE PORUŠÍ VE VÝKRESU) SKLON POTRUBÍ MIN. 3% SMĚREM OD ZABUDOVANÉ PŘEMĚTO</p> <p>MATERIÁL – PP – SYSTÉM HT (SĚDA BARVA) SPJOJE DO HROEL NA TENSIK PŘÍRŽOVÉ KROUŽKY</p>
<p>SX DN XX</p> 		<p>NOVÝ SVISLÝ ODPAD GRVITAČNÍ KANALIZACE – SPÁŠKOVÉ (STOUPACÍ, PŘÍCHOZÍ, RESP. KLESAJÍCÍ) SPŘÍSLUNOVÉ KVP) MATERIÁL SVISLÉHO SVOUDU – PP – SYSTÉM HT (SĚDA BARVA), PODZ. "KVP" ZNAMENÁ, ŽE NOVÝ SVISLÝ ODPAD BŮLE ULOŽEN POD STŘEPEM ZABUDOVANÉHO PODLAŽÍ KANALIZAČNÍM PRŮVODNÍKOVÝM VENTILEM S MŘÍŠKOU PRO MOŽNOST NÁSATÍ VZDUCHU SPJOJE DO HROEL NA TENSIK PŘÍRŽOVÉ KROUŽKY</p>
<p>DX DN XX</p> 		<p>NOVÝ SVISLÝ ODPAD VITRŮNĚ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (STOUPACÍ, PŘÍCHOZÍ, RESP. KLESAJÍCÍ) SPŘÍSLUNOVÉ DIMENZI A OZNAČENÍM MATERIÁL SVISLÉHO SVOUDU – PVC KG (ORANŽOVÁ BARVA) SPJOJE DO HROEL NA TENSIK PŘÍRŽOVÉ KROUŽKY</p>
<p>DN XX – materiál umístění potrubí</p> 		<p>ODSKOČENÍ – ZALOŽENÍ SVISLÉHO SPÁŠKOVÉHO GRVITAČNÍHO ODPADU (POD STŘEPEM – V PROSTORU NA ULOŽENÍ) SKLON LEŽATÉ ČÁSTI POTRUBÍ 3% (NENÍ-LI PŘEDVĚN JINAK)</p>
<p>DX DN XX</p> 		<p>NOVÝ SVISLÝ SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOU DO VÝŠKY 0,25 – 2,00 M NA TŘEMEN OSAZÍ NA KAŽDÉM SVOUDU UJITNÝ VSK (OCHRANA PROTÍ POŠKOZENÍ) + LAPAČ STŘEŠNÍCH SPÁLENIN MATERIÁL: PP (VYČERANOVANÝ) – NEZÁMĚRNÁ A SUCHÁ ZAPACHOVÁ KLAPKA SVOUDNÉ POTRUBÍ PVC – KG – NUTNO VÉST V NEZÁMĚRNÉ HLUBOKÉ, PŘÍPADNĚ OPATŘITÍ TEPELNOU IZOLACÍ</p>
		<p>ŽELEZOBETONOVÁ REZTNÍ SÁCHTA KANALIZACE VNITŘNÍHO ROZMĚRU 600x900 (800x1000) MM S POKLOPEM (DODÁVKA KONSTRUKCE SÁCHTY A POKLOPU VE STAVBNÍ ČÁSTI) V SÁCHTĚ BŮLE UMÍSTĚN OČISTÍ KOŠE DIMENZE LEŽATÉHO POTRUBÍ</p>
<p>ÖÖÖ-YYNP</p>		<p>ČISTÍ KOŠ (TVAROVKA) UMÍSTĚNÁ NA SVISLÉM KANALIZAČNÍM ODPADU SPŘÍSLUNOVÉ DIMENZE (DIMENZE DÍTE DIMENZE SVISLÉHO ODPADU) A S ULOŽENÍM VSKŮ (VSK) UMÍSTĚN NA OČISTÍ PODLAŽNÍHO PODLAŽÍ V METRECH VEŠKERÉ POTRUBÍ KANALIZACE BŮLE VEDENO SKRYTĚ – VE STĚNÁCH, PŘÍČKÁCH, V ROZDÍL MÍSTNOSTI – KŮE BŮLE ZABUDOVANO PLAST. DÍVKY ROZDÍL MÍSTNOSTI 150x150 MM PŘÍSTUP KE SKRYTÝM DO BŮLE ZAJISTĚN BILNÝM OTVÁRACÍM PLAST. DÍVKY</p>
<p>ROO/XX-YYNP</p>		<p>REDUKČNÍ POTRUBÍ UMÍSTĚNÁ NA SVISLÉM KANALIZAČNÍM ODPADU SPŘÍSLUNOVÝM DIMENZI A S ULOŽENÍM VSKŮ (VSK) UMÍSTĚN NA OČISTÍ PODLAŽNÍHO PODLAŽÍ V METRECH (VSK/XX-YYNP – REDUKČNÍ) PŘÍSTUP KE SKRYTÝM DO BŮLE ZAJISTĚN BILNÝM OTVÁRACÍM PLAST. DÍVKY</p>

## POZNÁMKA

PŘESNÉ PLYNOVÉ SFYNOU PRO ODVOZOVÁNÍ VZDUŠNÉHO KHLADICHO JEDNOTKY NAD PŘEDM KOOORDINOVAT  
S VYBAVENÍM DODATELNE VZT A BUDOU ZAKREPLENÝ V DILENSKÉHO KONTAKTU I  
NAPLOUENÍ TECHTO DKAŘDŮ DO KANALIZACE BUDE PROVEDENO VŽDY PŘES SFYNOU S VODNÍ  
A MECHANICKOU ZAPACH. UZÁVĚROU K

PŘI PROVÁDĚNÍ NĚKALIZACE MUSÍ BÝT DOORZENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORY  
ČSN 75 60 (PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍŤI TECHNIČESKÉHO VYBAVENÍ  
ČSN 75 61 60 (VSTŘIKOVÁNÍ KANALIZACE)  
ČSN 75 61 01 (STOKOVÉ SÍŤE A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY)  
ČSN EN 1610 (PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)  
A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ NORY

TATO DOKUMENTACE NEOBSAHUJE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KONSTRUKCI,  
JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ.  
TATO TENTO ÚČEL JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ  
ZPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACI!

stúpen dokumentácie		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY			
čísť dokumentácie	D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
	D.1.1	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY			
	D.1.1.4	VODOVOD, KANALIZACE			
návnv architektu stavební		návnv inženýr projektu	zodpovědný projektant	projektant	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Jan ČESAL	Ing. Jan ČESAL	
čísť návnv	Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice				
místo stavby	pozemek č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a et. 1067 v k. ú. Horažďovice				
návnv číslo					
					
formát :				12 A4	
datum :				ČERVEN 2017	
stúpen PD :				DPS	
časť zakázky :				15/15DPS	
návnv číslo :				02/16DPS	
stavby PC :				0200_SPM_PODVODNÝ_TL	
návnv číslo :				č. výkresu :	
výkres :				1:75	
PŮDORYS 1.NP OBJEKT C - KANALIZACE				D.1.4.1/13	