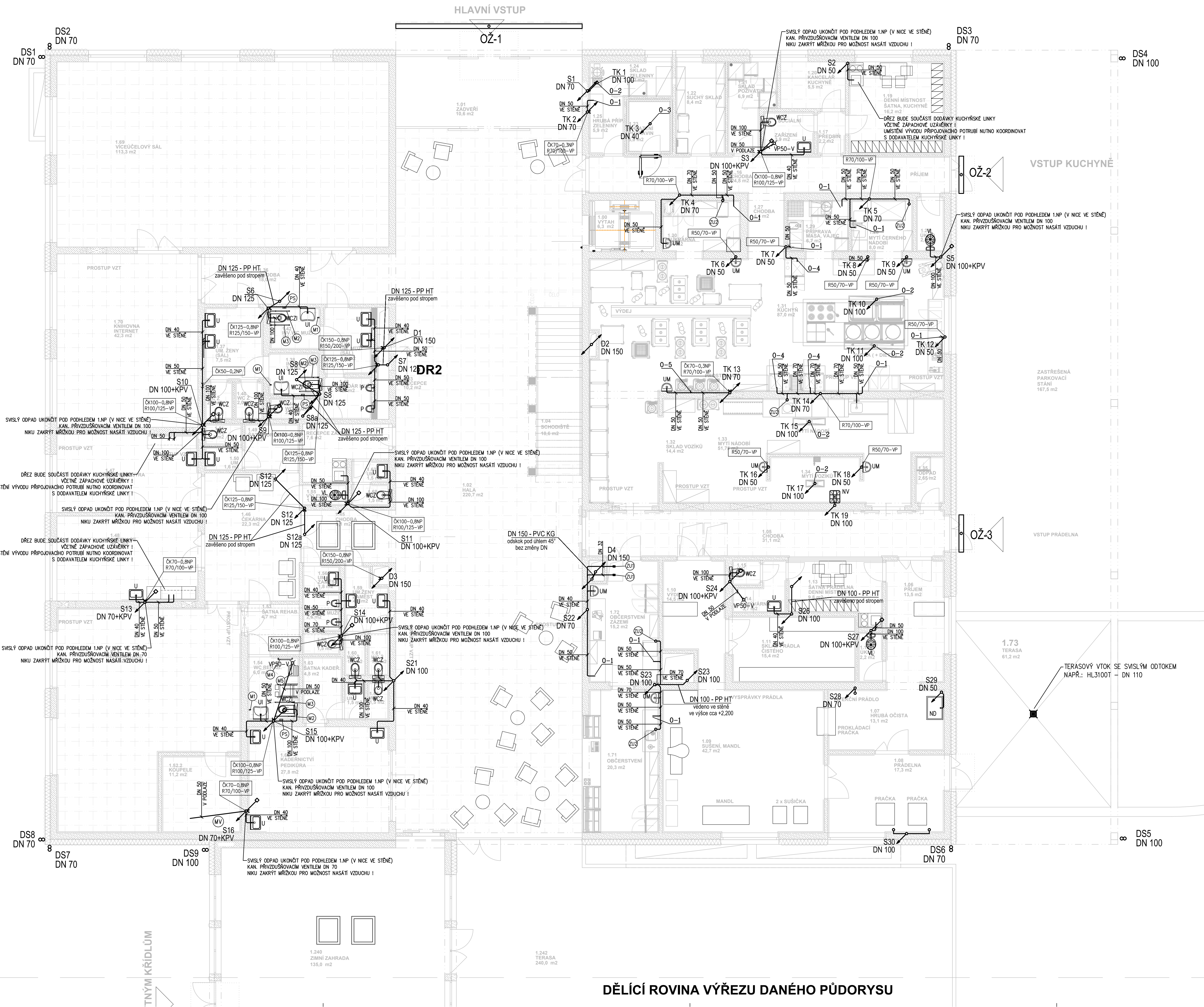
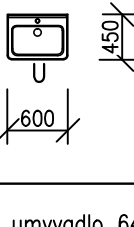
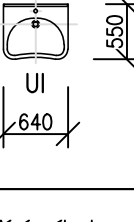
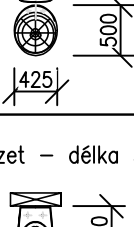
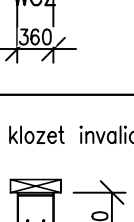
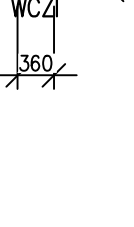
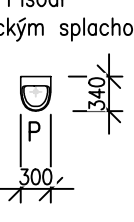
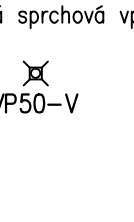
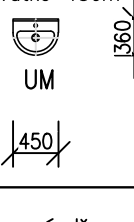
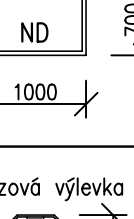



PŪDORYS 1.NP OBJEKT A - KANALIZACE



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ:

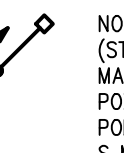
OZNAČENÍ	POPIS KOMPLETU	POČET	REFERENČNÍ PŘÍKLAD
Umývadlo 60cm 	KERAMIKO UMÝVADLO ŠÍŘKY 600 MM, HLUBOKÝ 450 MM – BÍLÁ BARVA UMÝVADLO S OTVOREM PRO STOJÁKOVOU BATERII SOUČASTI KOMPLETU UMÝVADLA BUDĚ: – ZAPRACHOVÁ UZÁVĚRKA – UMÝVADLOVÝ SÍFON – PROVEDENÍ PLAST – KLIKOVÝ VYPÚST – CLICK GLACK – PROVEDENÍ CHROM – KERAMICKÝ KŘÍTL NA SÍFON S INSTALAČNÍ SADOU – INSTALAČNÍ SADA PRO UMÝVADLO HORNÍ HRANA UMÝVADLA VE VÝŠCE 850 MM NAD PODLAHOU PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – DN 40 (PP-HIT)	17	CUBITO PURE (AKA)
Zdravotní umývadlo 64cm 	KERAMIKO INVALIDNÍ UMÝVADLO ROZMĚRU 640x550 MM – BÍLÁ BARVA S OTVOREM PRO STOJÁKOVOU BATERII, S PLOŠTOVÝM PŘÍPOJEM (OTVOREM) SOUČASTI KOMPLETU UMÝVADLA BUDĚ: – SÍFON UMÝVADLA – ZABUDOVÁNÍ VE STĚNĚ – PŘÍPOJENÍ CHROM – UMÝVADLOVÁ VYPÚST – CLICK GLACK – PROVEDENÍ CHROM HORNÍ HRANA UMÝVADLA VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU UMÍSTĚNÍ INVALIDNÍHO UMÝVADLA MUSÍ SPLNĚT VŠECHNE POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O BEZPEČNOSTNÍCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČOVÁNÍ BEZBĚHOVÉHO UŽÍVÁNÍ STAVBY PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – DN 40 (PP-HIT)	3	MIO (AKA)
Stojící vylevka VL 	KERAMIKÁ VYLEVKA – 425x500 MM STOJÍCÍ SE SKLOPNOU VÝKLOPNOU MŘÍŽKOU – BÍLÁ BARVA ODPÁJ ZÁDNÍ VÝKLOPNOU DN 100 STĚNA NAD VÝKLOPNÍ UMÍSTÍ MŘÍŽKOPLOCHOU SPLACHOVACÍ PLASTOVOU NÁDRŽÍ BĚ BĚHRY PRO SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ KLOZET, BŮNÍ PRŮTOV VODY 3/8", DUAL FLUSH 3/6 1, VČETNĚ KOLENA	3	MIRA (AKA)
Závěsný klozet – délka 53 cm 	ZÁVĚSNÁ ZACHODOVÁ MISA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM – KERAMIKÁ, BÍLÁ BARVA DELA KLOZETU 530 MM MISA UPEVNĚNA NA PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO SJUOCHU INSTALACI + OVLÁDAČÍ LACHTÍKO – POCHROMOVANÉ MATNĚ – OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU VÝŠKOVÁ ODRŮVNĚNÍ ZÁVĚSNÉ MISE 450 MM NAD PODLAHOU SEDIÁTKO KLOZETU JE VYBĚROVÁNO S ANTIKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, SE ZPOMALOVANÝM MECHANISMEM SLOVNĚLOSE PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ SI – 1/2" (PPR 20x2,8mm) NAPLOUPE DO NÁDRŽKY V PŘEDSTĚNĚ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – DN 100 (PP-HIT)	11	DEEP BY JKA (AKA) + PŘEDSTĚNOVÝ MODUL AM101/1120 (ACAPLAST)
Závěsný klozet invalidní 	ZÁVĚSNÁ ZACHODOVÁ MISA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM – PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ MISA KERAMIKÁ, BÍLÁ BARVA DELA KLOZETU 700 MM MISA UPEVNĚNA NA PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO SJUOCHU INSTALACI + OVLÁDAČÍ LACHTÍKO – POCHROMOVANÉ MATNĚ – OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU + MOŽNOST VESTAVY ODOLNÉHO SPLACHOVÁNÍ SEDIÁTKO DURAPLASTE JE BEZ POKLPUJ S ANTIKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, PLASTOVÉ UCHYTÍ VÝŠKOVÝ ODRŮVNĚNÍ HORNÍ HRANÍ SEDIÁTKA ZACHODOVÉ MISE – 450 MM NAD PODLAHOU OCELNÁ STĚNA KLOZETU VE VÝŠKOVOSTI 700 MM OD STĚNY UMÍSTĚNÍ INVALIDNÍHO MISE MUSÍ SPLNĚT VŠECHNE POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O BEZPEČNOSTNÍCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČOVÁNÍ BEZBĚHOVÉHO UŽÍVÁNÍ STAVBY PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ SI – 1/2" (PPR 20x2,8mm) NAPLOUPE DO NÁDRŽKY V PŘEDSTĚNĚ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – DN 100 (PP-HIT)	3	DEEP BY JKA (AKA) + PŘEDSTĚNOVÝ MODUL AM101/1300H (AKA)
Přisrůb s automatickým splachováním 	KERAMICKÝ URNÁL ANTIANDUL, S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM S KOMPLETNÍM PRÍSLUŠENSTVÍM – PŘÍPOJENÍ ANTIANDUL – BÍLÁ BARVA KOMPLETNÍ SPLACHOVACÍ SYSTÉM SADA Z PŘÍSOBEM SOUČASTI DODÁVKY ZTÍ BUDE: NAPÁJECÍ ZDROJ 24 V, DC, SÍŤOVÉ NAPÁJENÍ – PRO NAPÁJENÍ MAX. 5 URNÁLŮ INSTALAČNÍ KABELŽKA OD ZDROJE K PŘÍSOBĚM SOUČASTI DODÁVKY ZTÍ PŘED VSTUP VODY DO VENTILU JE NUTNO VÝŠE PŘEDPŘÍPĚTÍ FILTR (SÍTKO PRO URNÁL) I NA PRŮTOV VODY K ZENTILOVACÍ PŘÍSOBĚ SÍ SETAVTE PŘÍSOBĚ MUSE BÝT UMÍSTĚNA PŘÍZNÁ ARMATURA I PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – DN 50 (PP-HIT)	4	GOLEM 843570 (AKA)
Podstavec sprchová vpusť VP50-V 	PLASTOVÁ PODLAHOVÁ VPUST S VODODURNOU ODTOKEM (PŘÍPOJENÍ DN 50), S PEVNÝM ZACHOVÁNÍM LACNÝM, VODNÍ ZAPÁCH, ZACHOVÁNÍ PRŮSMU, S PLASTOVÝM VÝŠKOVÉ STATUTÁRNÍM NASTAVČEM A MŘÍŽKOU Z NERZEVU OCELI 115x115mm ZAPACHOVÝ ÚPRAVU PRŮMUS FUNKCE UM, S TAK I BĚZ VODY (BĚZ VODY NEZAPACHA), KONSTRUKCE VPUSTI MUSÍ ODPOVÍDÁT SLOUŽBĚ DNE PODLAHY A MUSÍ BÝT DOKONALÉ HYGIENIZOVANÁ VLOŽENÍM OZLOUČÍ SOUPRAVOU DOPORUČENOU VÝROBCEM VPUSTI V SOULADU S ÚDAJI SKLADOVÉ PODLAHY KAPACITA ODTOKU: min. 0,5 l/s	3	(Hutterer & Lechner)
Umývadko 45cm 	KERAMIKO UMÝVADKO ŠÍŘKY 450 MM, HLUBOKÝ 360 MM – BÍLÁ BARVA UMÝVADKO S OTVOREM PRO STOJÁKOVOU BATERII SOUČASTI KOMPLETU UMÝVADKA BUDĚ: – ZAPRACHOVÁ UZÁVĚRKA – UMÝVADLOVÝ SÍFON – PROV. PLAST – UMÝVADLOVÁ VYPÚST – CLICK GLACK – PROVEDENÍ CHROM – INSTALAČNÍ SADA PRO UMÝVADLO HORNÍ HRANA UMÝVADLA VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – DN 50 (PP-HIT)	8	MIO (AKA)
Nerezový dřez ND 	NERZEVÝ DŘEZ NA NOHÁCH BEZ OKLADKOVÝ PLOCHY – POKRYV MATNÝ ROZMĚRY DŘEZU 700x1000 mm, HLUBOKÁ 300 MM SOUČASTI KOMPLETU BUDĚ: ZAPRACHOVÁ UZÁVĚRKA – SÍFON HORNÍ HRANA DŘEZU VE VÝŠCE 850 MM NAD PODLAHOU PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – DN 50 (PP-HIT)	1	SD 04.700.1000 (AZP Brno)
Nerezová vylevka NV 	NERZEVÁ VYLEVKA S OKLADKOVÝM ROSTEM PRO KUCHYŇE VYLEVKA ZÁVĚSNÁ NA ZTÍ PÁSMO KŘÍŽE ROZMĚR DŘEZU 400x500x300 MM SOUČASTI DODÁVKY VYLEVKY BUDE: NERZEVÝ SÍFON	1	VL 01 (AZP Brno)

LEGENDA:

NÓVÉ PRÍPOJNÍKOVÉ SYSTÉMY GRAFICKÝCH SPLAŠKOVÝCH KANALIZÁCIÍ
(VEDENÉ VE STĚNĚ, PŘÍČISTIČI, OČIŠŤOVAČI PODLAŽNÝCH PODLAŽÍ – DLE POHLEDU PROTI VÝSTUPU)


SKLON POTRUBÍ MIN. 2% SMĚREM OD ZARÝŽOVANÉHO PŘEDMĚTU
MATERIÁL – PP – SYSTÉM HT (SEČA BARVA),
SPOJE DO HŘEL NA TENSIČNÍ PRÝŽKOVÉ KROUŽKY

XX
DN XX



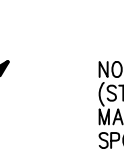
NÓVÝ SVISLÝ ODPAD GRAFICKÝCH SPLAŠKOVÝCH KANALIZÁCIÍ
(STOUPAVKÁ, PŘÍČISTIČ, KLESAK, RESP. UVEDENÉ KVP)
MATERIÁL SVISLÉHO SVODU – PP – SYSTÉM HT (SEČA BARVA),
POZ. "XX" ZNAČENÍ, ŽE NÓVÝ SVISLÝ ODPAD BUDE UVEDEN
POD STŘEPEM ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ ZABRÁZDOVANÝM VENKEM
S MŘÍŽOU PRO MOŽNOST NASAZÍ VÝZDVOHU
SPOJE DO HŘEL NA TENSIČNÍ PRÝŽKOVÉ KROUŽKY

TKX
DN XX



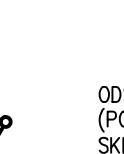
NÓVÝ SVISLÝ ODPAD TUKOVÉ KANALIZACE, PŘÍČINNÉ JEHO ODVĚTRÁNÍ
(STOUPAVKÁ, PŘÍČISTIČ, RESP. KLESAK) S PŘÍSLUŠNÝM OZNAČENÍM
MATERIÁL SVISLÉHO SVODU – PP – SYSTÉM HT (SEČA BARVA)
SPOJE DO HŘEL NA TENSIČNÍ PRÝŽKOVÉ KROUŽKY

DX
DN XX



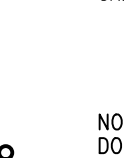
NÓVÝ SVISLÝ ODPAD VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
(STOUPAVKÁ, PŘÍČISTIČ, RESP. KLESAK) S PŘÍSLUŠNÝM OZNAČENÍM
MATERIÁL SVISLÉHO SVODU – PVC KG (GRANOVÁ BARVA)
SPOJE DO HŘEL NA TENSIČNÍ PRÝŽKOVÉ KROUŽKY

material
potrubí



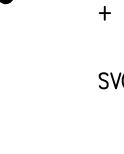
ODSKOČENÍ – ZALOŽENÍ SVISLÉHO SPLAŠKOVÉHO GRAFICKÉHO ODPAVU
(POD STŘEPEM – V PROSTORU NAD PODLAHEM)
SKLON LEŽACÍ ČÁSTI POTRUBÍ 2% (NENÍ-UVEDEN JINAK)

DSX
DN XX




NÓVÝ VNĚŠÍ SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD
DO VÝŠKY Cca 2000 MM NAD TERÉNEM OSADIT NA KAŽDEM SVODU LITINOVÝ KUS (OCHRANA PROTI POŠKOZENÍ)
+ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN:
- MATERIÁL PP ULO STABILIZOVANÝ
- NEZÁMĚRNA A SUCHÁ ZAPACHOVÁ KLAPKA
SVODNÉ POTRUBÍ PVC – KG – NUTNO VŠET V NEZAMĚRNÉ HLUBČCE, PŘÍPADNĚ OPATŘITÍ TEPELNOU IZOLACÍ

XX/XX-TP




ŽELEZOBETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE VNITŘNÍHO ROZMĚRU 600x900 (800x1000) MM
S PODLAHEM (ODPAVKA KONSTRUKCE ŠACHTY A FOKUSU VE STAVBNÍM ČÁSTI)
V ŠACHTĚ BUDE UMÍSTĚN OSTYH KUS DLE DIMENZE LEŽACÍHO POTRUBÍ

XX/XX-YP



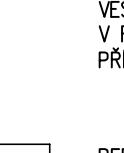
OSTYH KUS (TVAROVKA) UMÍSTĚNÁ NA SYSTÉM KANALIZAČNÍM ODPAVU
S PŘÍSLUŠNÝM DIMENZÍ (DIMENZÍ OTVORU DIMENZE SVISLÉHO ODPAVU)
A S UDANÍM VÝŠKY (VY) UMÍSTĚNÍ NAD OSTYH PODLAHOVÉ PODLAŽÍ V METRECH
VŠEKNE POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO KRYTĚ – VE STĚNÁCH, PŘÍČACÍCH,
V ROZDÍCH METNOSTÍ – KDE BUDE ZABRÁZDOVANÝ
PŘÍSTUP KE SKRYTÝM ČK BUDE ZAJIŠŤEN BLÍŽÍ OTVÝRAMI PLAT. DVĚRY ROZMĚRU 150x150 MM

XX/XX-YP



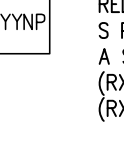
REDUKCE POTRUBÍ UMÍSTĚNÁ NA SYSTÉM KANALIZAČNÍM ODPAVU
S PŘÍSLUŠNÝM DIMENZÍ
A S UDANÍM VÝŠKY (VY) UMÍSTĚNÍ NAD OSTYH PODLAHOVÉ PODLAŽÍ V METRECH
(RXX/XX-YP) – REDUKCE JE UMÍSTĚNÁ V PODLAŽE ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ
(RXX/XX-PS) – REDUKCE JE UMÍSTĚNÁ POD STŘEPEM ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ

XX/XX-YP



VENKOVNÍ LITINOVÉ ODVODNIOVACÍ ŽLABY Z POLYMERBETONU
STAVĚNÍ ŠIRKA ŽLABU 185 MM, SVĚTLÁ ŠÍRKA 150 MM, STAVĚNÍ VÝŠKA 210–260 MM
DNV ŽLABU V PLYNULÉM SPÁDU 0,3% SE SYSTÉM OTVOREM VESTÉNE ZAPACHOVACÍ UZÁVĚRKY
ROST Z TVÁRNÉ LITINY, PŘÍP. NŘEŽ OCELI V ZATĚŽOVÉ ŘÍDĚ D400
POURADNOSTI A POLCHO ODVODNIOVACÍCH ŽLABU VE SITUACE
REF. PŘÍKLADY KOD M1010040

OŽ-X



POZNÁMKA

PŘESNÉ POLOHY SIFÓNŮ PRO ODVODNĚNÍ VZT. POTRUBÍ A CHLADICÍCH JEDNOTEK NUTNO PŘEDEM KOORDINOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM VZT. A BUDOV ZAKRESLENY V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI !

NAPOJENÍ TĚCHTO ČKAPŮ DO KANALIZACE BUDE PŘEDVEDENO VŽDY PŘES SIFONY S VODNÍ A MECHANICKOU ZÁPACH. UZÁVĚRKOU !

PŘESNÉ POLOHY SIFÓNŮ A VÝVODŮ KANALIZACE V PROSTORÁCH KUCHYNĚ NUTNO PŘEDEM KOORDINOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM KUCHYŇSKÝCH ZAŘÍZENÍ

PŘESNÉ POLOHY ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK PRO PRAČKY NUTNO PŘEDEM KOORDINOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM ZAŘÍZENÍ V PRADELNĚ

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT DOODRŽENY 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 NEBSAHUJE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KONSTRUKCÍ,
JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ.
PRO TENTO ÚČEL JE NUTNO PŘED ZAPOČÍTÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ
ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI !

LEGENDA ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚR:

ZU1) KALICH PRO ÚKAPY OD VZT JEDNOTKY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
ODTOK DN 32, PRO VEDENÍ V PODLAŽE ZVĚŠTÍ NA DN 50
PŘESNOU POLOHU NUTNO KOORDINOVAT NA STAVBĚ S DODAVATELEM TECHNOLOGIE VZT
REFERENČNÍ PŘÍKLAD: HL21

ZU2) PODOMITKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚKA (SIFON) PRO MÝČKU, PRAČKU APOD.
ODTOK DN 40/50
REFERENČNÍ PŘÍKLAD: HL400

LEGENDA VÝVODŮ ODPADNÍHO POTRUBÍ VE VARNĚ

0-1	OPAD DN 50, UKONČENÍ 400 MM NA PODLAHOU PRO NÁPOJENÍ DŘEVU ZAPACHOVA ZAVERKA BUDE SOUČASTÍ DODÁVKY DŘEVU
0-2	OPAD DN 100, PRO NÁPOJENÍ PODLAHOVÉHO ŽLABU PODLAHOVÝ ŽLAB BUDE SOUČASTÍ DODÁVKY ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ
0-3	OPAD DN 40, Z PODLAHY, UKONČENÍ 50 MM NA PODLAHOU ZAPACHOVA ZAVERKA BUDE SOUČASTÍ DODÁVKY ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ PŘESNOU POLOHU VÝVODU NUTNO KORDINOVAT S DODAVATELEM ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ
0-4	OPAD DN 50, Z PODLAHY, UKONČENÍ 50 MM NA PODLAHOU ZAPACHOVA ZAVERKA BUDE SOUČASTÍ DODÁVKY ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ PŘESNOU POLOHU VÝVODU NUTNO KORDINOVAT S DODAVATELEM ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ
0-5	OPAD DN 32, Z PODLAHY, UKONČENÍ 50 MM NA PODLAHOU ZAPACHOVA ZAVERKA BUDE SOUČASTÍ DODÁVKY ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ PŘESNOU POLOHU VÝVODU NUTNO KORDINOVAT S DODAVATELEM ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ

účetní dokumentace		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
dát dokumentace:	D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
	D.1.1	TECHNIKA PROSTRÁNÍ STAVBY	
	D.1.1.4	VODOVOD, KANALIZACE	
návrh architekta stědu :		zodpovědný projektant :	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Jan ČESAL	
návrh inženýrské projektu :		projektant :	
Ing. Martin LÍŠKA		Ing. Jan ČESAL	
			
stavitel :		fondy :	
Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p. 341 01 Horažďovice		12 A	
místo stavby : pozemek č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. u. Horažďovice		základ : ČERVEN 2017	
název akce :		stavba RD : 2695	
<h1>DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE</h1>		číslo zakázky : 151/15/DPS	
		architek. číslo : 02/16/DPS	
		archiv PC : 0202 345 0202002 2	
výkres :		mřížka :	
		č. výkresu :	
<h2>PŮDORYS 1.NP OBJEKT A - KANALIZACE</h2>		1:75	
		D.1.4.1.1	