



LEGENDA – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

NEPOPSANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU STÁVAJÍCÍ A BEZ ZÁSAHU
OZNAČENÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVÁNY A ZNOVU POUŽITÝ
není-li ve výkrese výše uvedeno, je uvažováno se stávajícími zařízovacími předměty

- WC STÁVAJÍCÍ KLOZET KOMBINÁČNÍ SE ZADNÍM NEBO SPODNÍM ODPADEM
ODPAD DN100, V=230mm
WC1 NOVÝ KLOZET KOMBINÁČNÍ SE ZADNÍM NEBO SPODNÍM ODPADEM
ODPAD DN100, V=230mm
U STÁVAJÍCÍ UMÝVADLO KERAMICKÉ
STÁVAJÍCÍ ZU, ODPAD DN50 – 530mm NAD ČP.
UM STÁVAJÍCÍ UMÝVADLO KERAMICKÉ MALE
STÁVAJÍCÍ ZU, ODPAD DN50 – 530mm NAD ČP.
U1 NOVÉ UMÝVADLO KERAMICKÉ S550
NOVÁ ZU, ODPAD DN50 – 530mm NAD ČP.
* NOVÉ UMÝVADLO VČETNĚ NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ BATERIE
(VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ), NOVÁ ZU, ODPAD DN50 – 530mm NAD ČP.
Sva SPRCHOVÁ VANÍČKA 800x600 PLUS ZASTĚNA Š 975 SE ŠOUPACÍMI DVEŘMI
VÝMĚNU POTRUBÍ PROVÁDĚT REVIZNÍM OTVOREM POD SPRCHOU.
Sva1 NOVÁ SPRCHOVÁ VANÍČKA 800x600 PLUS ZASTĚNA Š1200 SE ŠOUPACÍMI DVEŘMI
VČETNĚ SÍTONU
AP AUTOMATICKÁ PŘÍČKA, NENÍ-LI UVEDENO JINAK, ODPAD HADICI POD UMÝVADLO.
D.DV DŘEZ VESTAVĚNÝ V KUCHYŇSKÉ UNCE, STÁVAJÍCÍ ZU
DO DŘEZ OCELOVÝ UPEVNĚNÝ NA KONZOLY, STÁVAJÍCÍ ZU
VL STÁVAJÍCÍ VÝLETKA LITINOVÁ VOLNĚ STOJÍCÍ
ODPAD DN70
V STÁVAJÍCÍ VÝLETKA KERAMICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ
ODPAD DN100–170mm NAD ČP
VI NOVÁ VÝLETKA KERAMICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ
ODPAD DN100–170mm NAD ČP
P.V. PODLAHOVÁ VPRUST DN60 NEBO DN75, S VARIABILNÍM ODTOKEM,
VTKOVOU MŘÍŽKOU 150/150 mm
DŮLEŽITÉ: PROSTUPY PRO VPRUSTI JE NUTNÉ VRTAT V DUTINÁCH PANELOV

LEGENDA – POTRUBÍ

- NOVÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ NEBO ZAVĚŠENÁ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ NEBO ZAVĚŠENÁ KANALIZACE
PRŮBĚŽNÉ STOUPAČNÍ POTRUBÍ
ODPAD DO SPODNÍHO PODLAŽÍ
ODPAD Z HORNÍHO PODLAŽÍ

LEGENDA – ARMATURY KANALIZACE

- PV Podlahová vprava bez rozlišení
ZU Zásobovací uzávěrka – posuvná, mechanická
LF Dlouhé hrdlo
P.V. Převýšovací ventil na kanalizaci
Protipožární opatření viz poznámka

pozn: Veškeré potrubí prostupující dělicími konstrukcemi, které oddělují požární úseky
budou opatřeny certifikovanými požárními manžetami a ucpávkami odpovídající
požární odolnosti udávající požární zpráva.
Revizní otvory v příčkách budou uzavřeny dvířky. Tam kde jsou umístěny
v požárně dělicí konstrukci, budou z materiálů splňující požární odolnost shodnou
s požární konstrukcí.
Před realizací je zapotřebí provést konečnou koordinaci s ostatními instalacemi a
stavbou.
NEJEDNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JSOU SCHEMATA KANALIZACE
PROTIPŮŽÁRNÍ MANŽETY NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI VIZ SCHEMA KANALIZACE
NÁVÁZNOST NA REKONSTRUKCI STŘECHY
SPLEŠKOVÁ KAN: Původní větrací potrubí DN 125 bude zachováno. Pro potrubí DN 110 bude využito jako
chráňka, kterou bude proloženo potrubí nové. Potrubí DN 125 bude pod stropem nejvyššího podlaží napojeno na
stávající. Prostupy budou uštěpeny montážní pánou.
DEŠŤOVÁ KAN: Pod stropem nejvyššího podlaží bude potrubí propojeno na stávající. Rekonstrukce střechy bude
nazváno na předkládané PD a její součástí bude také výměna nebo sanace střešních vlnok

NÁVÁZNOST NA SVODNOU KANALIZACI

Potrubí včetně revizní tvorby bude vyměřeno po poslední hrdlo nad podlahou nejvyššího podlaží.
Značení stoupaček je převzato z původní PD Stavebprojekt r.1975 Stoupačky X byly zřizny následně.

LEGENDA – STAVEBNÍCH ÚPRAV

- BOURANÉ A ZNOVU DOZDĚNÉ OBEZDÍVKY
NOVÉ OBEZDÍVKY
BOURANÉ OBKLADY
NOVÉ OBKLADY
NOVÁ DLAŽBA, PODLEH ATD DLE POPISU
NEDOTČENÉ PROSTORY
VÝMĚNA A OKLID PO VÝMĚNĚ NEUVAŽOVÁNÝ
DOTČENÉ PROSTORY – BEŽNÝ OKLID
VÝMĚNA A OKLID PO VÝMĚNĚ NEUVAŽOVÁNÝ,
PŘÍPADNĚ UVAŽOVÁNÉ PRÁCE VÝŠNÍ

Vypracoval: Ing. Lenka Janečková	Zedp. projektant: Ing. Ondřej Košina	HIP: Jiří Brož	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závozu Mlýnské 301 17 Karlovy Vary tel. 351 101 001 www.kts-cz.cz
Investor: Domov mládeže a školní jídelna Karlovy Vary p.o.			
Akce: Výměna stávajících rozvodů kanalizace v objektech A, A1, B Úprava rozsahu projektové dokumentace D.1.4 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		Datum: 06/2022 Účel: DPS Č. zakázky: 2002003.3	Formát: A3
Obsah výkresu: Objekt B Půdorys kanalizace 2.NP		Měřítko: 1:50	Č. výkresu: D.1.4. B 02