

1.PP – PŘIPOJOVACÍ KANALIZACE

LEGENDA

navržené polypropylenové kanalizační potrubí – připojovací a odpadní potrubí

HL 21

vlak DN 32 (nlevo) se zápchovou uzávěrkou a s příslušným uzávěrem proti zápchu pro suchý stov (kulíčko)
odpad umístěn dle požadavků specialisty na chladicí bory – do výšky 1,9 m nad podlahou
+ vodní zápchová uzávěra DN 40 pro odhad kondenzátu v transparentním provedení s přídatnou
mechanickou zápchovou uzávěrkou (kulíčk) a šestičí vložkou, se světlým těslením pro DN 32
a následným těslením pro připojení potrubí 12–16mm. Těsní proti zápchu i bez vody v zápchové uzávěře (60mm).
např. Hutterer+Lechner HL 21–DN 40 a Hutterer+Lechner HL 136N1–DN 40

HL 900

Přizpůsobovací ventil DN 50 s dvojitou izolační stěnou, s masivní průvzdušnou membránou, s odhmatelnou mřížkou
jak proti hmyzu, tak i pro čištění. Odpovídá EN 12380–1 a požadavkům ČSN 756760.

Je určen pro přikládání splaškových odpadních potrubí do průhledu vody 3,7 l/s.

Zdržen do třídy A1 (–20 st.č až +60 st.č) a pro použití i pod úrovní vody v zarfzovacích přemětech.
Přizpůsobovací ventil osadí těsně pod strop, nad hladinu vzdále vody v kanalizaci.

HL 77

podlahová vpusť DN 100 s vodorovným odtokem, s výjmatelným 3 násobným uzávěrem proti vzdušné vodě
(2x automatická, 1x ruční), s plastovou vložkou mřížkou 180 x 125mm, reziním poklopem 180 x 125mm
a lapačem nečistot; např. Hutterer+Lechner HL 77 – DN 100

D jednotný dréz + příslušná zápchová uzávěra DN 50 = dodávka gastro; odpad DN 50
U dluzkové umyvadlo + umyvadlová zápchová uzávěra DN 40 = dodávka gastro; odpad DN 40

NU nerezové umyvadlo + umyvadlová zápchová uzávěra DN 40 = dodávka WC (předstěnová instalace, malý proces)
W dluzková zápchová mra zabežná + montážní prvek pro zaběrné WC (předstěnová instalace, malý proces)

+ veškerý požadovaný konstruktční materiál (nádržky na vodu, odtáčet tlačítka, zápchové přívody,
přívod vody s uzávěrem, splachovací koleno, odpadní koleno, ochranné zátky, upevňovací materiál....);

příkmo umístit 500 mm nad podlahou
odlehlejší sprchová mísa 900/900 mm se zášlehou + sprchová zápchová uzávěra DN 50

S

hygienická nerezová vpusť s plovou výškou, odtok DN 100, přítok 3,5 l/s; rám vpusť 250/250 mm
+ veškeré požadované konstruktční příslušenství

HI 57A

(těleso vpusť 175 mm, kolový koš, pachový uzávěr, drážka pachového uzávěru, těsnící kroužek,
rám 250/250 mm, mřížkový rám 218/218 mm....)

LAP

stávající lapák tula – lapák NS4 bude odstraněn; lapák tula bude vyprázdněn, vyčištěn, vyztužen
a vyplněn prstým betonem

Č

přítlak 421,945 – Hl. 855 mm; odtok 421,855 – Hl. 945 mm; rozměr 900/1860/1260 mm; objem 1,58 m3
čističí kus na odpadní kanalizaci; příslušného profilu

OD

ovávání nad střechu enjleku; ventilací hlavice DN 100; např. Hutterer+Lechner HL 810 – DN 100
Automatická zpětná armatura proti vzdušné vodě DN 100 s klapkou z nerezové oceli a přídatným ručním

H710

zaplétáním klapky a reziním krytím k čištění; např. Hutterer+Lechner HL 710–DN 100

H720

Automatická zpětná armatura proti vzdušné vodě DN 200 s klapkou z nerezové oceli s přídatným ručním
zaplétáním klapky a reziním krytím k čištění; např. Hutterer+Lechner HL 720–DN 200

NS20

krutový lapák určený pro zasažení do země pod hladinu spodní vody 2000/PB/SV, NS 20, PRÜMER 760/2092
z nadrž, přítok DN 200

Záklení plastová dvojpřístěťová nádrž využíva vlastností plastu – lehkost, vodotěsnost, chemickou odolnost,
a současně je i noskem pro armaturu budoucí betonové výšky v nezpláštěPo vyšetování vnitřního nezpláště

získává nádrž statické vlastnosti betonových zařízení – Unosnost a odolnost proti tlaku zeminy
(do hloubky 5 m zbl. spěry – standardě) a zatížení od požadu středně těžkými vozy. Plastové stěny

Plastové stěny dokonce chrání betonovou konstrukci proti agresivitě jak místních odpadních vod,
tak případné agresivně vod podzemních

