

POZNÁMKA :

VEŠKERÉ PŘÍSLUŠOVACÍ VENTILY BUDOVY NAPUJENÉ NA VNITŘNÍ KANALIZACI POMOCI NÁLEVKY S KULOVČOU PRO ODPAŘOVACÍ KONDENZÁT.  
NAD MĚRYNÍ BUDOVY VÝSTĚHÉ I MECHANICKÉ FILTRY A POTRUBNÍ ODOLNOST.  
VÝSTĚHÉ PŘEPÁD OD POUŠTAVOCH VENTILU BUDU MIN. 40 MM NAD NÁLEVKY.

PRO PŘEPUSNÍ KONDEZÁTNÍHO POTRUBÍ OD VZT. ŽÁŘENÍ A POTRUBÍ NA VNITŘNÍ KANALIZACI BUDOVY, POTRUBÍ PODMÍNOVĚ VONÍ ZÁRUKOU ÚJEDNĚNÍ S PŘÍMÝM MECHANICKOU ODOLNOSTI PŘÍMÝM NÁLEVKY S KULOVČOU PRO ODPAŘOVACÍ KONDENZÁT.

VĚTRACÍ POTRUBÍ (VZV) VÝKRESOVÁ ČÁST PO) BUDU VYVEDENO NAD STŘECHU A NĚKTERÁ OPRAVNĚNÍ – VĚTRACÍ POTRUBÍ (VZV) VÝKRESOVÁ ČÁST PO) BUDU OPRAVNĚNÍ PRODUKTOVÝCH HLAVIC.

NA VÝBRANA SPRÁŠKOVÁ, VĚTRACÍ A DĚŠŤOVÁ OPRAVNĚNÍ POTRUBÍ (VZV) VÝKRESOVÁ ČÁST PO) BUDU OPRAVNĚNÍ ČISTĚNÍ KUSY.

LEGENDA :

- NOVÉ VONKOVNÍ VĚŠENÍ VNITŘNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE – SLOUČENÍ PO ŘEŠENÍ AERABILNÉ VĚŠENÍ
- STAVAJÍCÍ VONKOVNÍ VĚŠENÍ VNITŘNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- KAN. POTRUBÍ Z PVC TYP KG SM A SNB (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP S OBSAHENÍM MINERÁLNÍCH PLENEL – ODOLNOST
- POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY
- KAN. POTRUBÍ Z PVC TYP KG SM A SNB (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- VĚTRACÍ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP S OBSAHENÍM MINERÁLNÍCH PLENEL – ODOLNOST
- VĚTRACÍ KANALIZACE
- POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY
- KAN. POTRUBÍ Z PVC TYP KG SM A SNB (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PE – ODOLNOST
- POTRUBÍ BUDU OPRAVNĚNÍ ODOLNÍ TL. 20 mm
- KONDENZÁTNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PVC-U SPOJOVANÉ LEPENÍM
- POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY
- ROZDĚLENÍ OBJEKTU NA POŽÁRNÍ OBLASTI

- K KOLENO
- 2xK 45° KOLENA S VÝŠKOVÝM MĚŘENÍM Cca. 250 mm
- W PRŮPOVADNÍ KOLENO 90° (SPRÁVNĚNÍ DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
- PKS PRŮPOVADNÍ KUS DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
- DNV DVÍKOVÉ PŘÍPOJNÍKOVÉ KOLENO DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
- R REDUKCE
- RO ROVNÁ OBOČKA
- DO DVÍKOVÁ OBOČKA
- OK OKRÍŽÍ KUS
- NOK NÁLEVA S KULOVČOU PRO ODPAŘOVACÍ KONDENZÁT (NABR. ALCAPLAST AKS12)
- PHN PŘÍPOJNÍKOVÝ HLAVICE
- VZU PODMÍNOVĚ VONÍ ZÁP. UZÁVĚRA PRO ODVOZ KONDENZÁTU S PŘÍMÝM MECH. UZÁVĚROU
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- ZH ZÁČASNÉ HRDLO
- OH ODOLNÉ HRDLO
- WC1 ZÁCHODOVÁ VĚŠA ZÁVĚŠNÁ 53x36 cm
  - + SĚDÁTKO PRO ZÁCHODOVOU MŠU
  - + INSTALAČNÍ SYSTÉM H=112 cm (SUCHA INSTALACE) PRO ZÁVĚŠNOU ZÁCHODOVOU MŠU
  - + DVLÁČKOVÝ TLAKOVÝ
  - + PEVNÉ MĚŘÍTO (D. NĚKTERÝCH WC V 1.MP)
- WC2 ZÁCHODOVÁ VĚŠA ZÁVĚŠNÁ ZTP 70x36 cm
  - + SĚDÁTKO PRO ZÁCHODOVOU MŠU
  - + INSTALAČNÍ SYSTÉM H=130 cm (SUCHA INSTALACE) SAMONOSNÝ PRO ZÁVĚŠNOU ZÁCHODOVOU MŠU ZTP
  - + VĚŠNÉ HRDLO PRO VYŠKOVÝ MĚŘÍTO
  - + ODOLNÉ DVÍKOVÉ
  - + PEVNÉ MĚŘÍTO
- VY VÝLETKA KERAMICKÁ ZÁVĚŠNÁ 45x33,8 cm
  - + SPOJENÁ VĚŠA
  - + SIFON 6/4" S NEREZOVOU MŘÍŽKOU PRO VÝLETKU/DRŽ. – #50
- U1 UMÝVÁKOVÝ KLASICKÝ 50x45 cm
  - + SIFON UMÝVÁKOVÝ S PŘEVLENOU MATICÍ 5/4" – #52
  - + VÝPUSŤ UMÝVÁKOVÁ 5/4" S NEREZOVOU MŘÍŽKOU
- U2 UMÝVÁKOVÝ ZTP 84x55 cm
  - + ZÁCHODOVÁ UZÁVĚRA PODMÍNOVĚ PRO UMÝVÁKOVÝ S PŘEVLENOU MATICÍ 5/4" – #50
  - + VÝPUSŤ UMÝVÁKOVÁ 5/4" S NEREZOVOU MŘÍŽKOU
- U3 UMÝVÁKOVÝ KLASICKÝ 50x45 cm
  - + SIFON UMÝVÁKOVÝ S PŘEVLENOU MATICÍ 5/4" – #52
  - + VÝPUSŤ UMÝVÁKOVÁ 5/4" S NEREZOVOU MŘÍŽKOU
- SV1 SPRCHOVÁ VÁNKA LITÁ HANOVER. ČTYRCHOVÁ 80x90 cm #50
  - + SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA 90 cm DO NIKY – POSUVNÉ DVĚŘE – MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
  - + SIFON SPRCHOVÝ – #40
- SV2 SPRCHOVÁ VÁNKA LITÁ HANOVER. ČTYRCHOVÁ 90 cm #50
  - + SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA 90 cm – POSUVNÉ DVĚŘE – MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
  - + SIFON SPRCHOVÝ
- SK0 SPRCHOVÝ KOTLÍK S POLKOVÝM ŽLABEM L=85 cm – #50
  - + NEREZOVÝ ROST L=85 cm
  - + SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA 90 cm DO NIKY – POSUVNÉ DVĚŘE – MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
  - + PEVNÉ MĚŘÍTO (POUZE V 1.MP)
- SK1 SPRCHOVÝ KOTLÍK S POLKOVÝM ŽLABEM L=85 cm – #50
  - + NEREZOVÝ ROST L=85 cm
  - + SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA 100 cm DO NIKY – POSUVNÉ DVĚŘE – MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
  - + SPRCHOVÝ KOTLÍK S POLKOVÝM ŽLABEM L=85 cm – #50
  - + PEVNÉ MĚŘÍTO (POUZE V 1.MP)
- SK2 SPRCHOVÝ KOTLÍK S POLKOVÝM ŽLABEM L=85 cm – #50
  - + NEREZOVÝ ROST L=85 cm
  - + SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA 110 cm DO NIKY – POSUVNÉ DVĚŘE – MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
  - + NASTAVOVACÍ PŘÍLOH. 2 cm
  - + PEVNÉ MĚŘÍTO (POUZE V 1.MP)
- SK3 SPRCHOVÝ KOTLÍK S POLKOVÝM ŽLABEM L=85 cm – #50
  - + NEREZOVÝ ROST L=85 cm
  - + SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA 100 cm DO NIKY – POSUVNÉ DVĚŘE – MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
  - + SPRCHOVÝ KOTLÍK S POLKOVÝM ŽLABEM L=85 cm – #50
  - + PEVNÉ MĚŘÍTO (POUZE V 1.MP)
- D DŘEV. JEDNOLITÝ
- DO DŘEV. DVÍKOVÝ
- DOOR DŘEV. DVÍKOVÝ DŘEV. S PŘEVLENOU MATICÍ 6/4" S PŘÍPOJNÍM PRO VÝŠKOVÝ – #50
  - + SIFON PRO DVÍKOVÝ DŘEV. S PŘEVLENOU MATICÍ 6/4" S PŘÍPOJNÍM PRO VÝŠKOVÝ – #50
  - + 2x VÝPUSŤ DŘEV. 6/4" S NEREZOVOU MŘÍŽKOU
- MY VÝŠKOVÝ
- OPK DOVĚTRÁNÍ PRO NAPUJENÍ NA POTRUBÍ KANALIZACE DN110 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU S PRODUKTOVÝM PŘÍPOJNÍKEM PRO ODOLNOST NA 450 mm
  - + POTRUBÍ MANŽETA PRO HORNÍ VÝŠKOVÝ BUDU NA STÁVNĚ ZNAČENOU NA POTRUBNÍM OBLASTI
  - ČESŤOVÁ VÝŠKOVÁ NĚKTERÝCH POJIST
- BPV BALANČNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM DN110 SE SAMOREGULAČNÍM VÝHŘIVNÍM S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
  - + VÝŠKOVÝ SYSTÉM DN110 SE SAMOREGULAČNÍM VÝHŘIVNÍM S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
  - + NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VÝŠKOVÝ 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
  - + NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VÝŠKOVÝ 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
  - NÁSTAVEC BUDU NA STÁVNĚ ZNAČENOU NA POTRUBNÍM OBLASTI
  - NÁSTAVEC PŘEPÁD JŠOU SLOUŽENÍ PO AIS
- SWP1 STŘEŠNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM DN110 SE SAMOREGULAČNÍM VÝHŘIVNÍM S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
  - + NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VÝŠKOVÝ 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
  - + NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VÝŠKOVÝ 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
  - NÁSTAVEC BUDU NA STÁVNĚ ZNAČENOU NA POTRUBNÍM OBLASTI
  - NÁSTAVEC PŘEPÁD JŠOU SLOUŽENÍ PO AIS
- SWP2 STŘEŠNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM DN110 SE SAMOREGULAČNÍM VÝHŘIVNÍM S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
  - + NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VÝŠKOVÝ 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
  - + NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VÝŠKOVÝ 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
  - NÁSTAVEC BUDU NA STÁVNĚ ZNAČENOU NA POTRUBNÍM OBLASTI
  - NÁSTAVEC PŘEPÁD JŠOU SLOUŽENÍ PO AIS
- SWP3 STŘEŠNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM DN110 SE SAMOREGULAČNÍM VÝHŘIVNÍM S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
  - + NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VÝŠKOVÝ 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
  - + NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VÝŠKOVÝ 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
  - NÁSTAVEC BUDU NA STÁVNĚ ZNAČENOU NA POTRUBNÍM OBLASTI
  - NÁSTAVEC PŘEPÁD JŠOU SLOUŽENÍ PO AIS
- PVP1 POLKOVÁ VÝŠKOVÝ DN110 SE SYSTÉM. DŮTOKEM S UZÁVĚROU PROTI ZÁRUKOU FUNKČNOSTI I BEZ VÝŠKOVÝ SIFONU S NEREZOVOU MŘÍŽKOU
- PVP2 POLKOVÁ VÝŠKOVÝ DN110 SE SYSTÉM. DŮTOKEM S UZÁVĚROU PROTI ZÁRUKOU FUNKČNOSTI I BEZ VÝŠKOVÝ SIFONU S NEREZOVOU MŘÍŽKOU
- ADV ANKLOVÝ DVÍKOVÝ (ZÁPLNĚNÍ SYSTÉMU) VÝŠKOVÝ DŮTOKEM PŘÍPOJNÍ DN110 S PACHOVÝM UZÁVĚROU
- SE1 SIFON

K.L.H. HAVLÍČKOVÝ BROD (837823)

Q	02/2023	PRVNÍ VÝŠKOVÝ	MAŠA	MAŠA	ING. RYBÁŘ
SELE	DATUM	POPS. ZNĚNÍ	VYPRACOVÁNÍ	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR	KRAJ VYSOČINA	PROJEKT ZTL s.r.o.	GEN. KONSTRUKTOR	ING. RYBÁŘ
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKOVÝ BROD	VYPRACOVÁNÍ:	MAŠA	AUTOR:
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČKOVÝ BROD	ZODP. PROJEKTANT:	MAŠA	ARCH. NAVRHI:
NÁZEV AKCE:	NEMOCNICE HAVLÍČKOVÝ BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODĚLENÍ			ING. SALVÁR
OBJEKT:	SOB. INF. REKONSTRUKCE	ČÁST:	D.1.4C ZÁŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	FORMÁT:
OBESAH:	KANALIZACE - PŮDORYS ZÁKLADŮ	Č. VÝKRESU:	D.1.4C.02	21x A4
DATUM:	02/2023	STUPEŇ PD:	DPS	02/2023
Č. ZAKÁZKY:	22-059	MĚŘÍTKO:	1:50	22-059
SOUBOR:	---	Č. PARE:	D.1.4C.02	---

DOCUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VĚ ŠPISU PŘÍSLUŠNÉ ŠKOLY O DLO. VÝKRES Ō JEHO ČÁSTI MÁTE. BYT VOPROBNÝ NEBO JINÝ PŘEDSEM BUDOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ AUTORA.