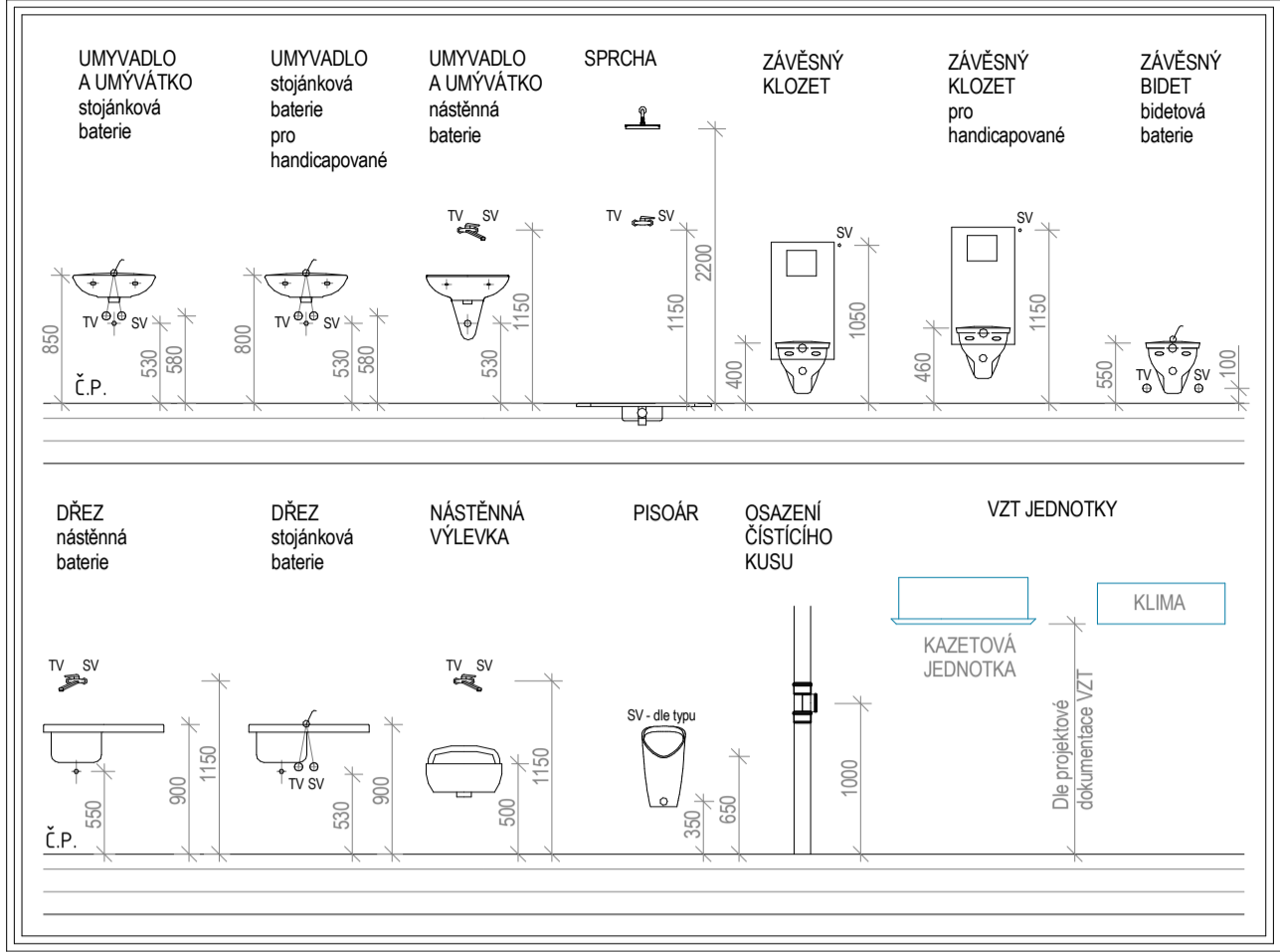


SCHÉMATICKÉ NÁPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA VNITŘNÍ ROZVOD VODY A SPLAŠKOVÉ KANALIAČE:



LEGENDA POTRUBÍ:

NOVÉ ROZVODY:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - potrubí - PP (odhlučněné 16dB)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - potrubí - PP (odhlučněné 16dB)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VÝTLAČNÉ POTRUBÍ - potrubí - UŠLECHTILÁ OCEL (řída oceli 14401)
- ODVOD KONDENZÁTU - potrubí - PP-RCT/PN22
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - potrubí - PVC-U (žluté)
- ROZVODY STUJENÉ VODY - potrubí - PP-R (alt. PP-RCT), SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZDRA
- ROZVODY TEPLÉ VODY (změkčená voda) - potrubí - PP-R (alt. PP-RCT), SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZDRA
- ROZVODY CÍRKULACE - potrubí - PP-R (alt. PP-RCT), SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZDRA
- ROZVODY POŽÁRNÍ VODY - potrubí - UŠLECHTILÁ OCEL (řída oceli 14521)

- Sx xxx OZNAČENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- Dx xxx OZNAČENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- Vx xxx OZNAČENÍ SVISLÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ

- 32/2790 JMENOVITÁ SVĚTLOST (ID/DN) / VÝŠKA OSY POTRUBÍ OD ČISTÉ PODLAHY
- PV-50 PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN50 - 8 l/s
- PV-75 PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN75 - 32 l/s
- PV-110 PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN100 - 37 l/s
- PPV-50 PODOHMŤKOVÝ PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN50 - 13 l/s

- VH1 - DN75 STŘEŠNÍ VTK DN75, DN100, DN125 a DN160 - PP, SE SVISLÝM ODTOKEM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULAČNÍM KABLEM, K PŘÍMÉMU NÁPOJENÍ NA SÍŤ 230V (10-30 watt.), ZACHYTÝM KOŠEM A NÁSTAVCEM PRO NÁPOJENÍ NA FÓLIOVOU HYDROIZOLACI. VTK BUDE OPATŘEN PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTÍČÍ.
- VH2 - DN110
- VH3 - DN125
- VH4 - DN160
- VH5 - DN110 STŘEŠNÍ VTK DN110 - PP, S BOČNÍM ODTOKEM, ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULAČNÍM KABLEM, K PŘÍMÉMU NÁPOJENÍ NA SÍŤ 230V (10-30 watt.), ZACHYTÝM KOŠEM A NÁSTAVCEM PRO NÁPOJENÍ NA FÓLIOVOU HYDROIZOLACI. VTK BUDE OPATŘEN PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTÍČÍ.

- UK UZAVÍRACÍ KOHOUT SE ŠIKMÝM SEDELM - lisovaný spoj
- KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ - lisovaný spoj
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA - lisovaný spoj
- EV ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL - závitový spoj
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- VDM PODRUŽNÝ VODOMĚR
- F FILTR NA VODU - 50µm
- ACRV AUTOMATICKÝ TERMOSTATICKÝ CÍRKULACNÍ VENTIL - lisovaný spoj

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDOU VYSPÁDOVÁNY K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM.

VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNO LISOVANÝMI A PŘÍRUBOVÝMI SPOJI.

SKLON PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE - min. 2‰.

POTRUBÍ KANALIZACE A VODY BUDOU UPEVNĚNA KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE POTRUBÍ.

POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU A DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU IZOLOVÁNY např.

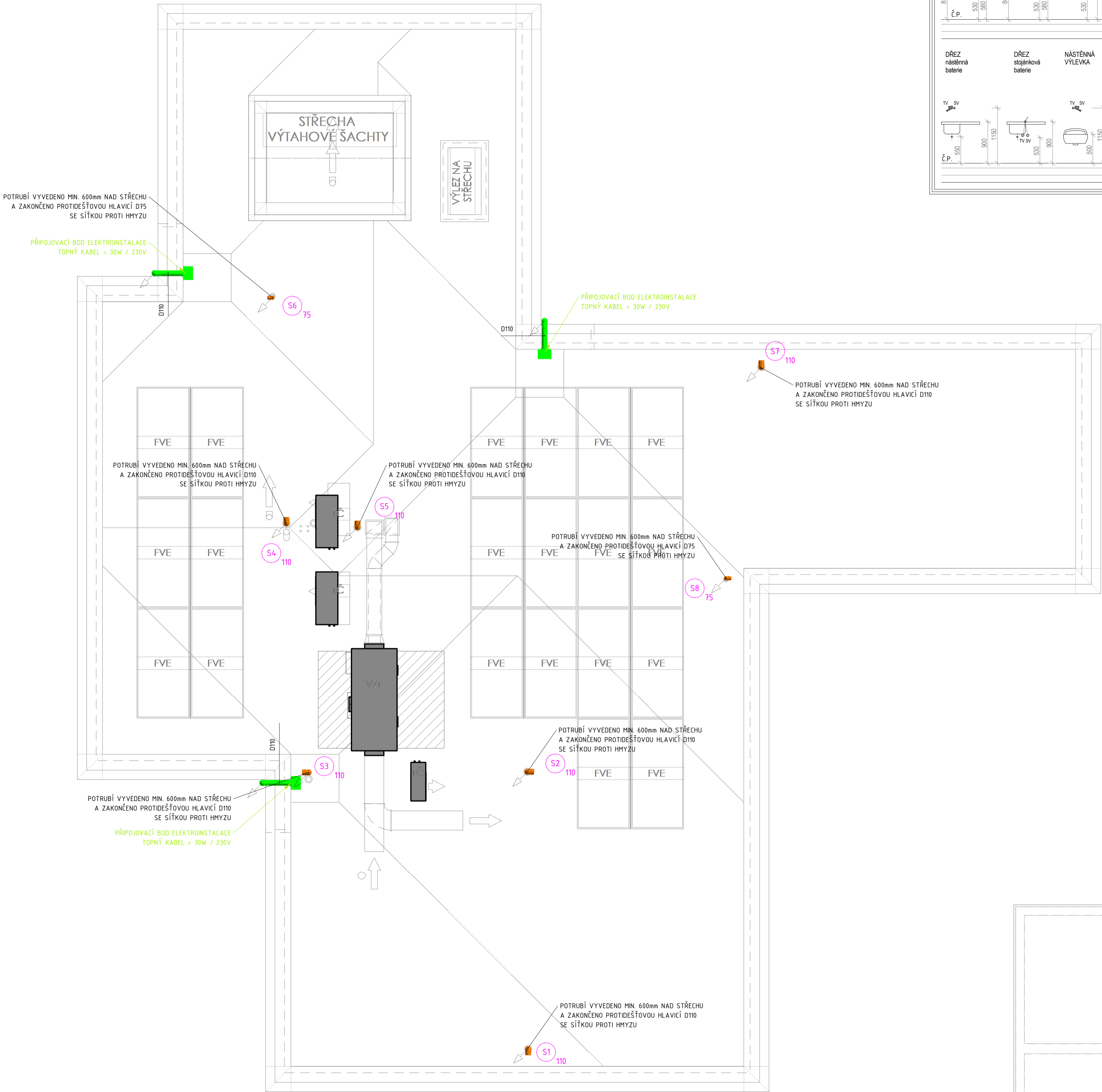
- PROFILOVANÝMI POUZDRY Z PĚNĚNÉH PE
- ROZVOD STUJENÉ VODY: 12mm 1/2"=12mm 3/4"=20mm 1"-6/4"=25mm 20mm
- DEŠŤOVÁ POTRUBÍ: 20mm

VENTILACNÍ SOUPRAVY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU OSAZENY min. 500mm NAD PLÁŠTĚM STŘECHY.

STŘEŠNÍ VTKY, VENTILACNÍ HLAVICE A POTRUBÍ KANALIZACE, BUDOU PROVEDENY DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ.

ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP D DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. LEŽATÉ POTRUBÍ KANALIZACE VEDENÉ POD PODLAHOU BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PVC D DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE S KRUHOVOU PEVNOSTÍ SN4.

SVODNÁ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU VE VÝKOPU ULOŽENA NA PŘEVLIVĚ PŘIPRAVENÁ DNA VÝKOPŮ - UPRAVENÁ DO POŽADOVANÉHO PROFILU A SPÁDU NA TAKTO PŘIPRAVENÁ DNA BUDOU PROVEDENA ŠTERKOPÍSKOVÉ LŮŽE HL. 100mm. POKLÁDKA POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE. ROVNĚŽ OBSYP POTRUBÍ A CELKOVÝ ZÁSYP HL. 300mm SE ZHUTNĚNÍM BUDE PROVEDEN DLE POKYNŮ VÝROBCE.



±0,000 = 189,850 m n. m.		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: Bp	
název projektu					
stavebník		DPS		místo stavby	
Documentace pro provedení stavby		kř. (umíst. Kroměříž 1614334)		p.č. 3036, 3129/3 kř. (umíst. Kroměříž 1614334)	
stavebník		generální architekt			
 <b>MĚSTO KROMĚŘÍŽ</b> Město Kroměříž Vešle n.d.měst 115/1 767 01 Kroměříž		 <b>ŘEZANNA &amp; BARTON, s.r.o.</b> Jenčkovice 111 533 46 Jenčkovice			
autorizace		projektant části <b>PRODIN a.s.</b> středisko T23 Kř. (umíst. 2745, 530 02 Pardubice email: Ondrej.Zikan@prodin.cz tel.: 602611607 www.prodin.cz			
část		 Ondřej Zikan Čišířův nábřeží v oboru: výkresy a vodorovné techniky			
část <b>D.1.4.a ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</b>					
výkres					
<b>PŮDORYS STŘECHA</b>					
datum zhotovení		měřítko		paré	
10/2023		1:50		SO.01	
datum revize		číslo revize		číslo výkresu	
				D.1.4.a.06	