

Legenda čar

- Rozvody teplé vody, PPR, PN 20 / PEX-AL-PEX
- Rozvody studené vody, PPR, PN 20 / PEX-AL-PEX

Legenda zař. předmětů

Ozn.	Popis
U	Umyvadlo
U _{INV}	Umyvadlo pro invalidy
WC	Záchodová mísa
WC _{INV}	Záchodová mísa pro invalidy
P	Pisoár (urinál)

Legenda armatur

- Kulový kohout (KK)
- Rohový ventil
- Splachovací nádržka
- Míchací baterie
- Míchací baterie na stěně

Pozn.:

- Uzavírací armatury budou umístěny dle ČSN 75 5401,
- minimální sklon bude 0,3 % směrem k vypouštěcím armaturám,
- kotvení potrubí a výškové umístění přívodů vody bude dle montážních návodů dodavatelů,
- potrubí PPR je označeno vnějším průměrem x tl. stěny a bude zaizolováno tepelnou izolací, viz legenda,
- potrubí je PPR, PN 20 převážně vedeno v drážce, není-li uvedeno jinak,
- ve výkresové dokumentaci nejsou zaznačeny redukce a kulové kohouty,
- prostupy vodovodního potrubí svislými a vodorovnými konstrukcemi jsou opatřeny chráničkou průměru dle DN potrubí,
- ochranu proti znečištění pitné vody ve vnitřním vodovodu a zařízení na ochranu proti znečištění) zpětným průtokem nutno řešit dle ČSN EN 1717, dále viz TZ.

Legenda TI teplé vody

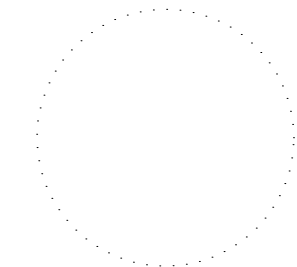
Průměr potrubí	Teplá voda	Tl. izolace
16 x 2,7	Návlečná ($\lambda = 0,04 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$)	25 mm
20 x 3,4	Návlečná ($\lambda = 0,04 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$)	25 mm
25 x 4,2	Návlečná ($\lambda = 0,04 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$)	30 mm

Legenda TI studené vody

Průměr potrubí	Studená voda	Tl. izolace
16 x 2,7	Návlečná ($\lambda = 0,04 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$)	13 mm
20 x 3,4	Návlečná ($\lambda = 0,04 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$)	13 mm
25 x 4,2	Návlečná ($\lambda = 0,04 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$)	13 mm

petit
atelier

AUTOR NÁVRHU
Ing. Pavel Gergela
VYPRACOVALA
Ing. Pavel Gergela
KONTROLOVAL
Ing. Jan Beneš
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jan Beneš



ČÍSLO ZAKÁZKY
1643
INVESTOR
Město Třinec,
Jablunkovská 160, Staré
Město, 73961 Třinec

STAVBA
Modernizace a
bezbarierovost na ZŠ a
MŠ G. Przeczka s pol.
jaz. vyuč., Třinec
parc. č.249 Třinec 73961
PROFES
Technika prostředí staveb
VÝKRES
Půdorys 1.NP
- vnitřní vodovod

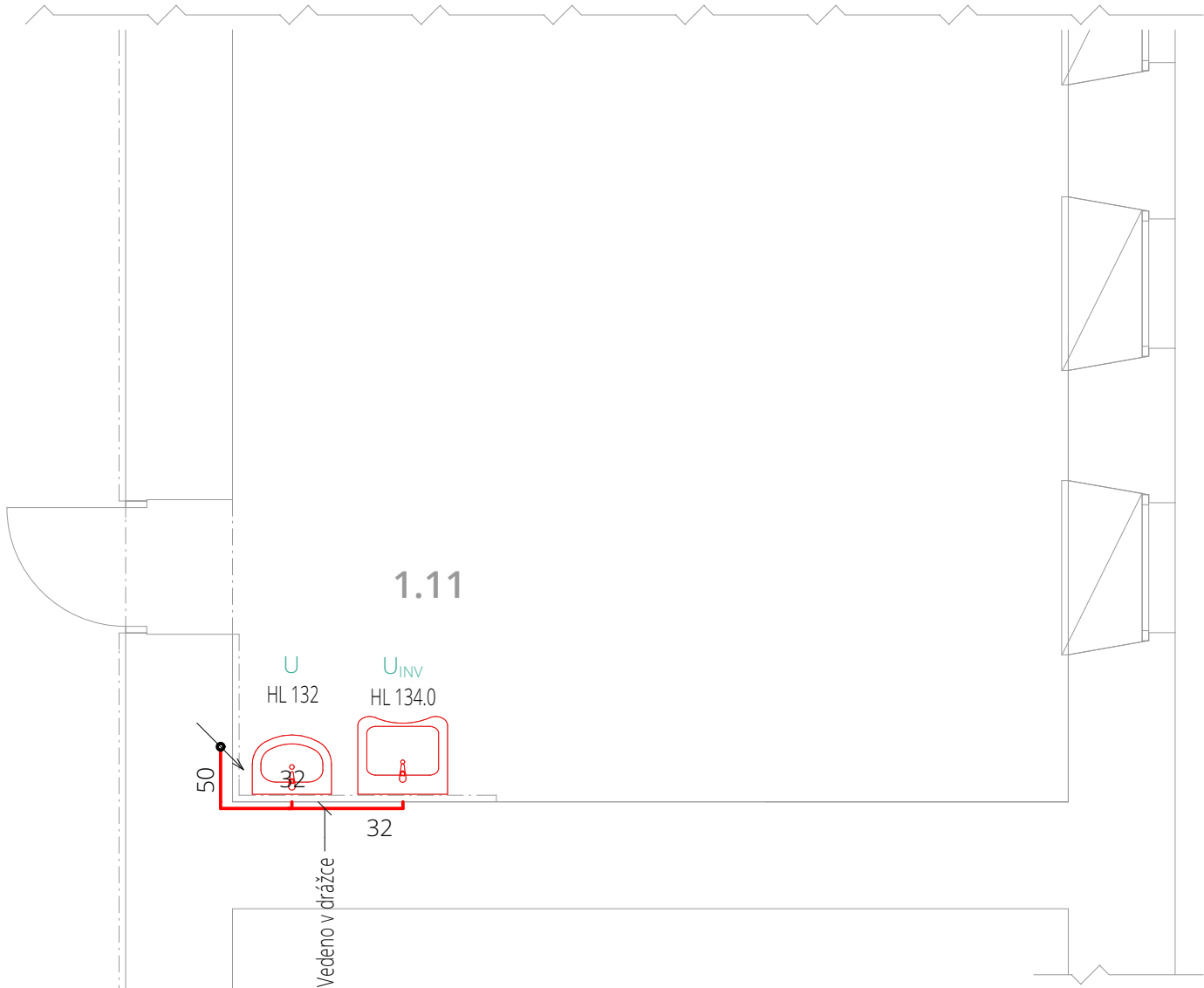
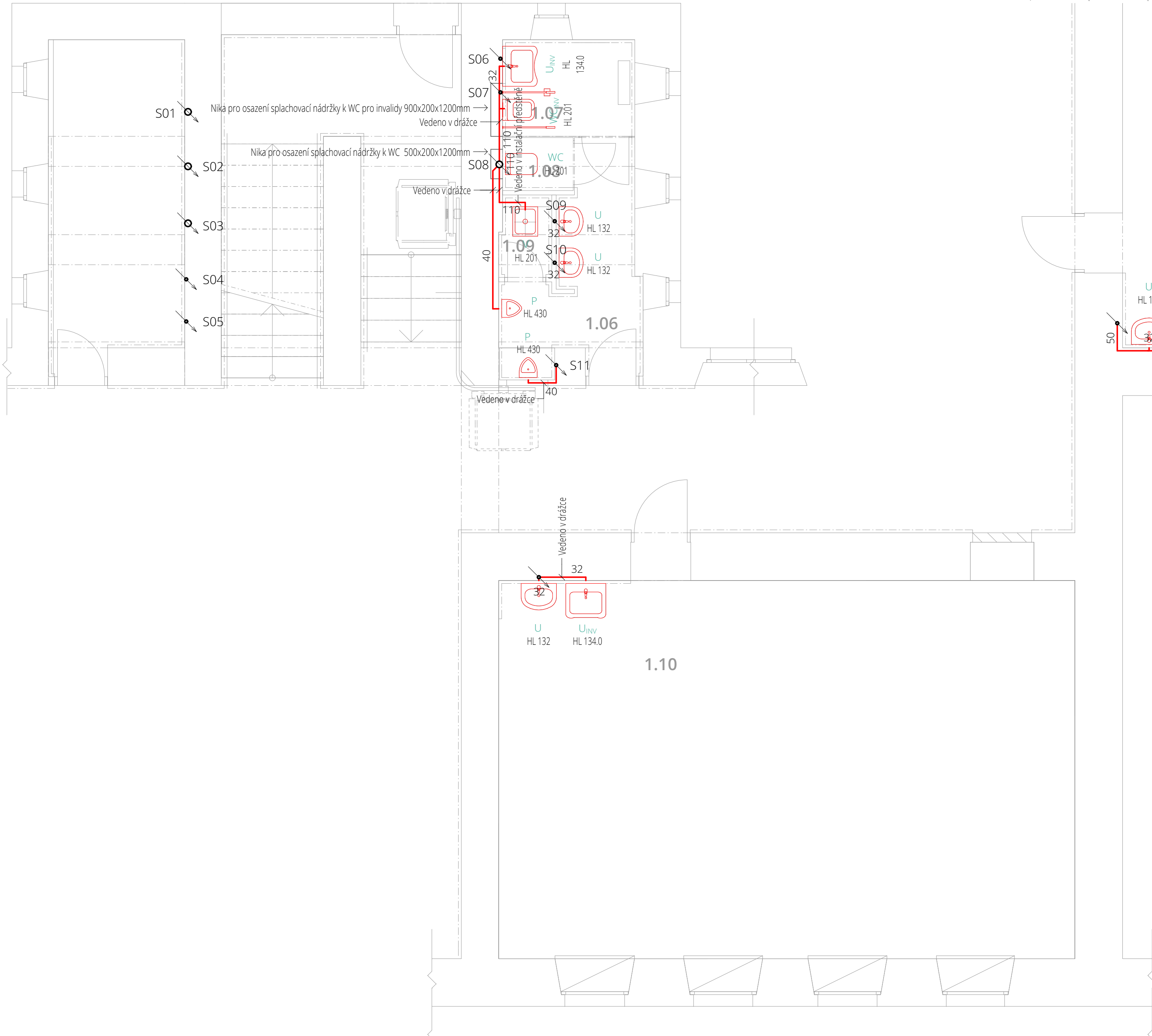
ČÍSLO VÝKRESU
SO 01 D.1.4.A.1

STUPEŇ PD
DSP
DATUM
11/2016
MĚŘÍTKO
1:50
FORMÁT
A2
ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby (viz §136 odst. 6 a §159 SZ č. 183/2006 Sb.) zpracované dle přílohy č. 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb.

www.petitatelier.cz

±0,000=doplnit m n.m.Bpv



Legenda čar

Kanalizační potrubí odvádějící
splaškové vody, PP

Legenda zař. předmětů

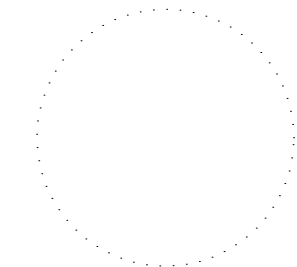
Ozn.	Popis
U	Umyvadlo
U _{INV}	Umyvadlo pro invalidy
WC	Záchodová mísa
WC _{INV}	Záchodová mísa pro invalidy
P	Pisoár (urinál)

Pozn.:

- Všechna přípojovací potrubí jsou provedena v minimálním sklonu 3 %, není-li tomu uvedeno jinak,
- zápachové uzávěry jsou uvedeny jako příkladné a nejsou pevně definovány projektem,
- potrubí v drážkách bude chráněno proti mechanickému poškození plstěnými pásy,
- uchycení potrubí bude provedeno dle montážního návodu výrobce,
- přechod na odpadní potrubí je proveden odbočkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°,
- splaškové odpadní potrubí a přípojovací potrubí je navrženo v systému PP,
- legenda místností viz stavební část, ve výkresové dok. nejsou zaznačeny redukce.

**petit
atelier**

AUTOR NÁVRHU
Ing. Pavel Gergela
VYPRACOVALA
Ing. Pavel Gergela
KONTROLOVAL
Ing. Jan Beneš
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jan Beneš



ČÍSLO ZAKÁZKY
1643

INVESTOR
Město Třinec,
Jablunkovská 160, Staré
Město, 73961 Třinec

STAVBA
**Modernizace a
bezbarierovost na ZŠ a
MŠ G. Przeczka s pol.
jaz. vyuč., Třinec**
parc. č.249 Třinec 73961

PROFES
Technika prostředí staveb
VÝKRES
**Půdorys 1.NP
- vnitřní kanalizace**

ČÍSLO VÝKRESU
SO 01 D.1.4.B.1

STUPEŇ PD DSP
DATUM 11/2016
MĚŘÍTKO 1:50
FORMÁT A2
ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby (viz §136 odst. 6 a §159 SZ č. 183/2006 Sb.) zpracované dle přílohy č. 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb.

www.petitatelier.cz

±0,000=doplnit m n.m.Bpv