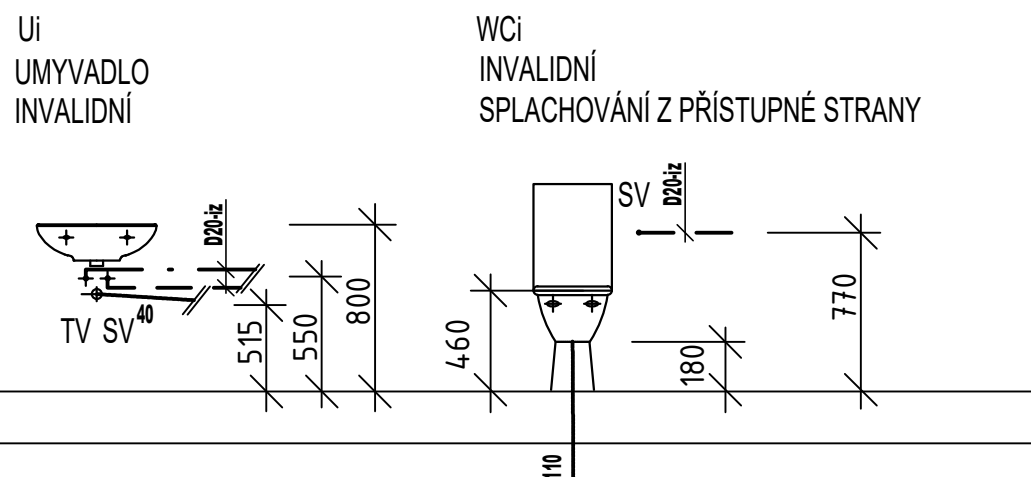


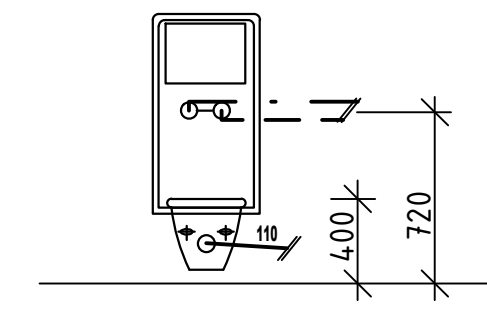
## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

U	Umyvadlo keramické š.650 mm, baterie stojánková páková, zápachová uzávěrka, 2 x rohový ventil ½",
Ui	Umyvadlo keramické invalidní, baterie stojánková páková, zápachová uzávěrka, 2 x rohový ventil ½",
WC	Závěsné WC, sedátko klozetové, předstěnový modul pro zazdění do lehkých příček, zvukotěsná souprava, ovládací tlačítko
WC2	Kombi WC, sedátko klozetové 1 x rohový ventil ½",
WCi	Klozetová mísa invalidní, sedátko klozetové pro invalidní použití 1 x rohový ventil ½"
Dř	Dřez nerezový s odkládací plochou zápachová uzávěrka dřezová dřezová páková stojánková baterie - dodávka kuchyně 2 x rohový ventil ½"
Dř2	Dřez nerezový - dodávka kuchyně zápachová uzávěrka dřezová dřezová páková stojánková baterie - dodávka kuchyně 2 x rohový ventil ½"
SV	Sprchová vanička čtvercová 900x900mm, zástěna zápachová uzávěrka sprchová nástěnná páková baterie,
Pi	Pisoár keramický, radarové splachování 1 x rohový ventil ½"
Vy	Výlevka, volně stojící s vodorovným odpadem Baterie nástěnná páková (dřezová s délkou ramínka 300 mm)
AZ	Akumulační zásobník vody 500 L - 1 ks dodávka vytápění Zápachová uzávěrka, uzavírací armatury dle schématu zapojení
EO	Elektrický zásobníkový ohřívач vody, 10 l, zápachová uzávěrka
Va	Vana akrylátová, 1500x700, zápachová uzávěrka, nástěnná páková baterie,

INVALIDNÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU SPLŇOVAT VYHLÁŠKU 398/2009



Vy  
VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ



— — NAVRŽENÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY  
— · — NAVRŽENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		Generální projektant:
Zodpovědný projektant :	Ing. Jan Vosáhlo		
Projektant :	Ing. Jan Vosáhlo		
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Vrchlabí	
Stavebník :	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
Stavba :	<b>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ</b> st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349] ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
Název výkresu :	SCHÉMA ZAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ		
Číslo paré :			Číslo výkresu : <b>D.1.4.a.13</b>