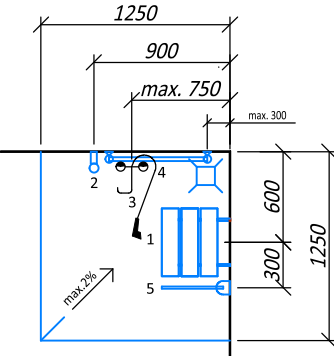


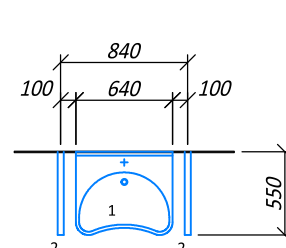
VZOROVÉ ŘEŠENÍ BEZBARIEROVÝCH ÚPRAV ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

SPRHOVÉHO KOUTU



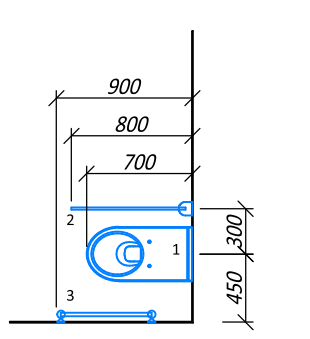
- 1 - sklopná sedátka 60x400 mm ve výšce 400 mm nad podlahou
- 2 - nástěnná držáky sprchy max. 1200 mm nad podlahou
- 3 - nástěnná držáky sprchy max. 1200 mm nad podlahou
- 4 - nástěnná držáky sprchy max. 1200 mm nad podlahou
- 5 - sklopná sedátka 60x400 mm ve výšce 400 mm nad podlahou

UDRÁVOTNÍHO UMÝVADLA



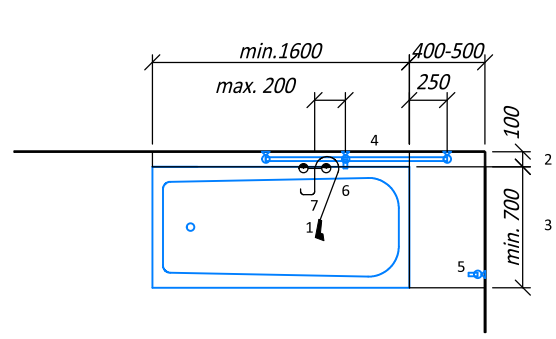
- 1 - údržbové umyvadlo 64 x 55 cm - horní hrana 800 mm nad podlahou
- 2 - vodovodné umyvadlo 64 x 55 cm - horní hrana 800 mm nad podlahou

ZÁCHODOVÁ MISA - WC



- 1 - záchodová mísa - horní hrana sedátka 400 mm nad podlahou
- 2 - údržbové umyvadlo 64 x 55 cm - horní hrana 800 mm nad podlahou
- 3 - nástěnná držáky sprchy max. 1200 mm nad podlahou
- 4 - nástěnná držáky sprchy max. 1200 mm nad podlahou
- 5 - sklopná sedátka 60x400 mm ve výšce 400 mm nad podlahou

VANY



- 1 - vana - délka 1600 - 1700 mm, šířka 700 mm, výška nad podlahou 400 - 500 mm
- 2 - údržbové umyvadlo 64 x 55 cm - horní hrana 800 mm nad podlahou
- 3 - nástěnná držáky sprchy max. 1200 mm nad podlahou
- 4 - nástěnná držáky sprchy max. 1200 mm nad podlahou
- 5 - sklopná sedátka 60x400 mm ve výšce 400 mm nad podlahou

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ - SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ - NAD PODHLEDEM 1.NP
- ROZVOD STUDENÉ VODY
- ROZVOD STUDENÉ VODY - NAD PODHLEDEM 1.NP
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY - NAD PODHLEDEM 1.NP
- ROZVOD TEPLÉ VODY
- ROZVOD TEPLÉ VODY - NAD PODHLEDEM 1.NP
- ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY - NAD PODHLEDEM 1.NP

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U KERAMICKÉ UMÝVADLO 5 = 550 mm, SIFON 5/4"-32 mm (CHROM / MOSAZ)
- STOJÁNKOVÁ UMÝVADLOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
- S OMEZOVAČEM MAX. TEPLoty (max. průtok 6 l/min.), 2x R.V. 1/2"
- UMI KERAMICKÉ UMÝVADLO 5 = 450 mm, HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, PODOMITKOVÝ UMÝVADLOVÝ SIFON
- STOJÁNKOVÁ UMÝVADLOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENOU RUČKOU
- S OMEZOVAČEM MAX. TEPLoty (max. průtok 6 l/min.), 2x R.V. 1/2"
- 1x SVISLÉ PĚVNÉ MADLO 500 mm - NEREZ mat, min. NOSNOST 150 kg
- UI ZDRAVOTNÍ KERAMICKÉ UMÝVADLO 5 = 640 mm, HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, PODOMITKOVÝ UMÝVADLOVÝ SIFON
- STOJÁNKOVÁ UMÝVADLOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENOU RUČKOU S OMEZOVAČEM MAX. TEPLoty (max. průtok 6 l/min.), 2x R.V. 1/2"
- 2x VODOVODNÉ MADLO 550 mm VE VÝŠCE 800 mm NAD PODLAHOU - NEREZ mat, min. NOSNOST 150 kg
- WC ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ KLOZET, SEDÁTKO S POKLOPEM
- PODOMITKOVÝ MODUL PRO KLOZET DO SKL KČE (max. objem splachovací vody 6l, max. průměrný objem splach. vody 3,75 l)
- SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO PRO 2 MNOŽSTVÍ VODY
- WC1 ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET HLOUBKY 700 mm, HORNÍ HRANA = 460 mm NAD PODLAHOU, SEDÁTKO BEZ POKLOPU
- PODOMITKOVÝ MODUL PRO KLOZET HANDICAP DO SKL KČE VČ. ODDÁLENÉHO SPLACHOVÁNÍ S TLAČÍTKEM (max. objem splachovací vody 6l, max. průměrný objem splach. vody 3,75 l)
- 1x PĚVNÉ MADLO 800 mm (NAD PODLAHOU 800 mm) - NEREZ mat, min. NOSNOST 150 kg
- 1x SKLOPNÉ MADLO 800 mm (NAD PODLAHOU 800 mm) - NEREZ mat, min. NOSNOST 150 kg
- SK SPRCHOVÝ KOUT ZDĚNÝ - PERSONÁL
- SPRCHOVÝ NEREZOVÝ ODTOKOVÝ ŽLÁBEK DL. 1000 mm SE SIFONEM DN50
- SPRCHOVÉ DVEŘE DO NIKY ŠÍŘKY 1200 mm, POSUVNÉ DVEŘE, S BEZPEČNOSTNÍM NEPRŮHLÉDNÝM SKLEM
- SPRCHOVÁ PÁKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE (max. průtok 8 l/min.) SE SPRCHOVÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM (SPRCHA, DRŽÁK SPRCHY A HADICE)
- SKI SPRCHOVÝ KOUT ZDĚNÝ - KULISTI
- PODLAHOVÁ VPUST S SVISLÝM ODTOKEM DN75 (DLE ČSN EN 1253-8) DO DLAŽBY
- SPRCHOVÁ PÁKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE (max. průtok 8 l/min.) SE SPRCHOVÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM (SPRCHA, DRŽÁK SPRCHY A HADICE)
- 1x SKLOPNÉ SEDÁTKO 450x550 mm VE VÝŠCE 400 mm NAD PODLAHOU - NEREZ mat, min. NOSNOST 150 kg
- 1x SKLOPNÉ MADLO 450 mm VE VÝŠCE 800 mm NAD PODLAHOU - NEREZ mat, min. NOSNOST 150 kg
- 1x SVISLÉ MADLO dl. 500 mm, UKONČENÍ 1400 mm NAD PODLAHOU - NEREZ mat, min. NOSNOST 150 kg
- 1x SVISLÉ MADLO dl. 600 mm VE VÝŠCE 800 mm NAD PODLAHOU - NEREZ mat, min. NOSNOST 150 kg
- Va AKRYLÁTOVÁ VANA (PODEZDĚNÁ) 1700 / 700 mm, HORNÍ HRANA 500 mm NAD PODLAHOU
- VANOVÁ PÁKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE (max. průtok 8 l/min.) SE SPRCHOVÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM (SPRCHA, DRŽÁK SPRCHY A HADICE)
- 1x VODOVODNÉ MADLO dl. 1200 mm VE VÝŠCE 100 mm NAD HRANOU VANY - NEREZ mat, min. NOSNOST 150 kg
- 1x SVISLÉ MADLO dl. 600 mm, UKONČENÍ 1400 mm NAD PODLAHOU (PŘÍZDĚNÁ PLOCHA) - NEREZ mat, min. NOSNOST 150 kg
- 1x SVISLÉ MADLO dl. 500 mm, UKONČENÍ 1400 mm NAD PODLAHOU (MAX. 200 mm OD BATERIE) - NEREZ mat, min. NOSNOST 150 kg
- Vspec KOUPAČÍ SPECIÁLNÍ SYSTÉM - 1 900 mm (75")
- DOPLNĚNÝ O VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - SYSTÉM HYDROMASSAGE
- PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VL ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLETKA S PLASTOVÝM MŘÍŽÍ
- PODOMITKOVÝ MODUL PRO VÝLETKU DO SKL KČE, SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO PRO 2 MNOŽSTVÍ VODY
- NASTĚNNÁ DŘEZOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
- DJ DŘEZ JEDNODUŠNÝ - SOUČÁSTI DODÁVKY KUCHYŇSKÉ LINKY
- ZÁPACHOVÁ ZÁVĚRKA DN50 mm, STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S OMEZOVAČEM MAX. TEPLoty (max. průtok 6 l/min.), 2x R.V. 1/2"
- MN MYČKA NÁDOBÍ - NENÍ SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY
- PODOMITKOVÁ ZÁPACHOVÁ ZÁVĚRKA DN40/50 PRO PRAČKY/MYČKY S PŘÍPOJENÍM NA ROZVOD VODY
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA - NENÍ SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY
- PODOMITKOVÁ ZÁPACHOVÁ ZÁVĚRKA DN40/50 PRO PRAČKY/MYČKY S PŘÍPOJENÍM NA ROZVOD VODY
- S SUŠIČKA PŘÁDLA - NENÍ SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY
- PODOMITKOVÁ ZÁPACHOVÁ ZÁVĚRKA DN40/50 PRO PRAČKY/MYČKY
- VV VÝTOKOVÝ NEZÁMRZNÝ VENTIL S PŘÍPOJIKOU NA HADICI 1/2"
- VP PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM DN75 (DLE ČSN EN 1253-8) DO DLAŽBY
- VP2 PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM DN75 (min. HYDRAULICKÁ KAPACITA 1,7 l/s) DO DLAŽBY
- BV BALKONOVÝ VTK SE SVISLÝM ODTOKEM DN110 S NEZÁMRZNOU ZÁPACHOVOU KLAPOU
- H POŽÁRNÍ HYDRANT DN19 - 30bm, 650 x 650 x 175 MM (OSA SKŘÍŇE 1,10-1,30m NAD PODLAHOU)
- POZVÁNÍ SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZNÁMKA :

- ROZVODY VODY
- ROZVODY VODY BUDOU PROVEDENY:
- STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA A CÍRKULACE - Z VÍSTVNÉHO POTRUBÍ Z ČEDIČOVÝMI VLÁKNY
- PP-RCT S3,2/SDR7,4 PN28; SVAŘOVANÉ POLYPROPYLEN
- POŽÁRNÍ VODA - Z OCELOVÉ SVAŘOVANÉ POZINKOVANÉ OCELI
- ROZVODY VODY VEDENÉ VE STAVEBNÍ KČI BUDOU OPATŘENY TRUBNÍ ISOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU tl. 9 mm
- ROZVODY STUDENÉ A POŽÁRNÍ VODY VOLNÉ VEDENÉ, BUDOU OPATŘENY TRUBNÍ ISOLACÍ Z KAMENNÉ VLNY S AL FÓLIÍ (λ=0,033 W.m-1.K-1; PŘI TEPLOTĚ 10°C) TL. 20 mm
- ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE TEPLÉ VODY VEDENÉ VOLNÉ, BUDOU OPATŘENY TRUBNÍ ISOLACÍ Z KAMENNÉ VLNY S AL FÓLIÍ (λ=0,033 W.m-1.K-1; PŘI TEPLOTĚ 10°C):
- tl. 20 mm - PRO POTRUBÍ DO d25 mm
- tl. 30 mm - PRO POTRUBÍ OD d25 DO d32 mm
- tl. 50 mm - PRO POTRUBÍ OD d32 MM
- NAVŘENÉ ISOLACE SPRŮHLIV 55, vyhl. č. 193/2007 Sb
- ČELA TRUBIC BUDOU PO CELÉM OBVODU SPOJENA SYSTÉMOVOU SAMOLEPIČÍ PÁSKOU.
- TRUBNÍ ISOLACIE BUDOU ZAJIŽOVÁNY ROVNĚŽ VODOVODNÍ ARMATURY
- VOLNÉ VEDENÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V TRUBNÍCH OBÍMKÁCH, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO STAVEBNÍ KČE

MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PODPOR POTRUBÍ PP-RCT S3,2/SDR7,4 PN28; PŘI t=60°C			MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PODPOR OCELOVÉHO POTRUBÍ		
ROZMĚRY	DN	MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI	DN	VZDÁLENOSTI PODPOR	
d x s (mm)	DN	PODPOR POTRUBÍ	DN	PODPOR POTRUBÍ	
20x2,8	15	0,70 m	10	0,30 m	
25x3,5	20	0,80 m	15	1,05 m	
32x4,4	25	0,90 m	20	1,20 m	
40x5,5	32	1,00 m	25	1,40 m	
50x6,6	40	1,10 m	32	1,50 m	
63x8,8	50	1,25 m	40	1,60 m	
75x8,4	65	1,35 m	50	1,80 m	
90x10,1	80	1,50 m	70	1,90 m	
			80	2,10 m	
			100	2,30 m	

- KANALIZACE
- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDU PROVEDENO Z POTRUBÍ Z PP - HT-SYSTÉM, HRDLOVÉ
- VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ BUDU OPATŘENO OCELOVÝMI SYSTÉMOVÝMI OBÍMKAMI S PŘÍZVOU VLOŽKOU, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO STAVEBNÍ KČE
- ROZMĚRY OBÍMKY ODPADNÍ POTRUBÍ - PP HT-systém
- ROZMĚRY
- d x s (mm)
- DN
- VODOROVNÉ
- SVISLÉ
- 20x2,8
- 32
- 0,50 m
- 1,20 m
- 40x1,8
- 40
- 0,50 m
- 1,20 m
- 50x1,8
- 50
- 0,50 m
- 1,50 m
- 75x1,9
- 75
- 0,80 m
- 2,00 m
- 110x2,7
- 110
- 1,10 m
- 2,00 m
- 125x3,1
- 125
- 1,25 m
- 2,00 m
- 160x3,9
- 160
- 1,60 m
- 2,00 m
- ODPADY "KONDENZÁTY" OD ZAŘÍZENÍ VZT, STOUPACÍCH POTRUBÍ VZT, POL. VENTILŮ BUDOU DO KANALIZACE NÁPOJENY PŘES KONDENZÁTNÍ SIFONY DN32 mm
- MIN. SPÁD POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU 1‰

PBR - PROSTUPY

- VYZNAČENÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ
- VYZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STŘEPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 730802, ČL. 6.2 ČSN 730810 A ČL. 4.2 ČSN 730872 OPRAVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAUDACI PATŘÍCÍM DOKLADY DLE VÝHL. Č. 246/01 Sb. O SPÍNÁNÍ POŽÁROVÝCH VLASTNOSTÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI), ZA POSTAČUJÍCÍ SE POVAŽUJE ODOLNOST DO 45 MINUT.

KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Strop	Stěny	Podlaha
100	TERASA	34,96	SKLADEBA S1.03		BETONOVÁ DLAŽBA F2.01
101	ZADVĚŘÍ	11,01	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.01	SKLADEBA F1.06
102	PRADELNA/SKLAD + UKLID	14,72	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.02	SKLADEBA F1.07
103	CHODBA	27,15	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.01	SKLADEBA F1.02
104	POKOJ 1	13,58	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.01	SKLADEBA F1.08
105	POKOJ 2	13,58	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.01	SKLADEBA F1.08
106	POKOJ 3	14,03	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.01	SKLADEBA F1.05
107	POKOJ 4	13,9	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.02	SKLADEBA F1.05
108	WC	3,51	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.02	SKLADEBA F1.05
109	OB.POKOJ/ŠKOLNA/KUCHYNĚ	57	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.03	SKLADEBA F1.02
111	POKOJ 5	4,62	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.01	SKLADEBA F1.02
112	CHODBA	16,78	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.01	SKLADEBA F1.02
113	POKOJ 6	13,48	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.01	SKLADEBA F1.05
114	POKOJ 7	19,8	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.01	SKLADEBA F1.05
115	KOUPELNA+WC	9,85	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.02	SKLADEBA F1.04
116	ŠKOLNÍ ŠTĚ	7,81	VIZ 2.NP	SKLADEBA I1.01	SKLADEBA F1.13
117	SKLAD DOPADŮ	4,05	VIZ 1.PP	SKLADEBA I1.01	SKLADEBA F1.02
118	KANCELÁŘ	14,6	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.01	SKLADEBA F1.02
119	KOUPELNA PERSONÁL	6,92	SKLADEBA P1.01 S.V.+2550MM	SKLADEBA I1.02	SKLADEBA F1.03

K.6. KAMENICE NAD LIPOU (662377)				
0	12/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING. PROKŠOVÁ, PÁTHA	ING. KOT
ČÍSLO	DATUM	POPS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
				AUTOR

INVESTOR		PROJEKTANT ČÁSTI		GENÉRALNÍ PROJEKTANT	
KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKT CENTRUM s.r.o.		PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	KAMENICE NAD LIPOU	VYPRACOVAL:	ING. PROKŠOVÁ PÁTHA	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	KAMENICE NAD LIPOU	ZODP. PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	10/A4
TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMAŇ III. - KNL GABRIELKA				DATUM:	12/2024
				STUPEŇ PD:	DPS
OBJEKT:				Č. ZAKÁZKY:	23-058
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBŠAH:				SOUBOR:	-
				C. VÝKRESU:	1.4C.04
PŮDORYS 1.NP - ZTI				C. PARÉ	
DOKUMENTACE JE POUŽITÁ POUZE V SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES O JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					