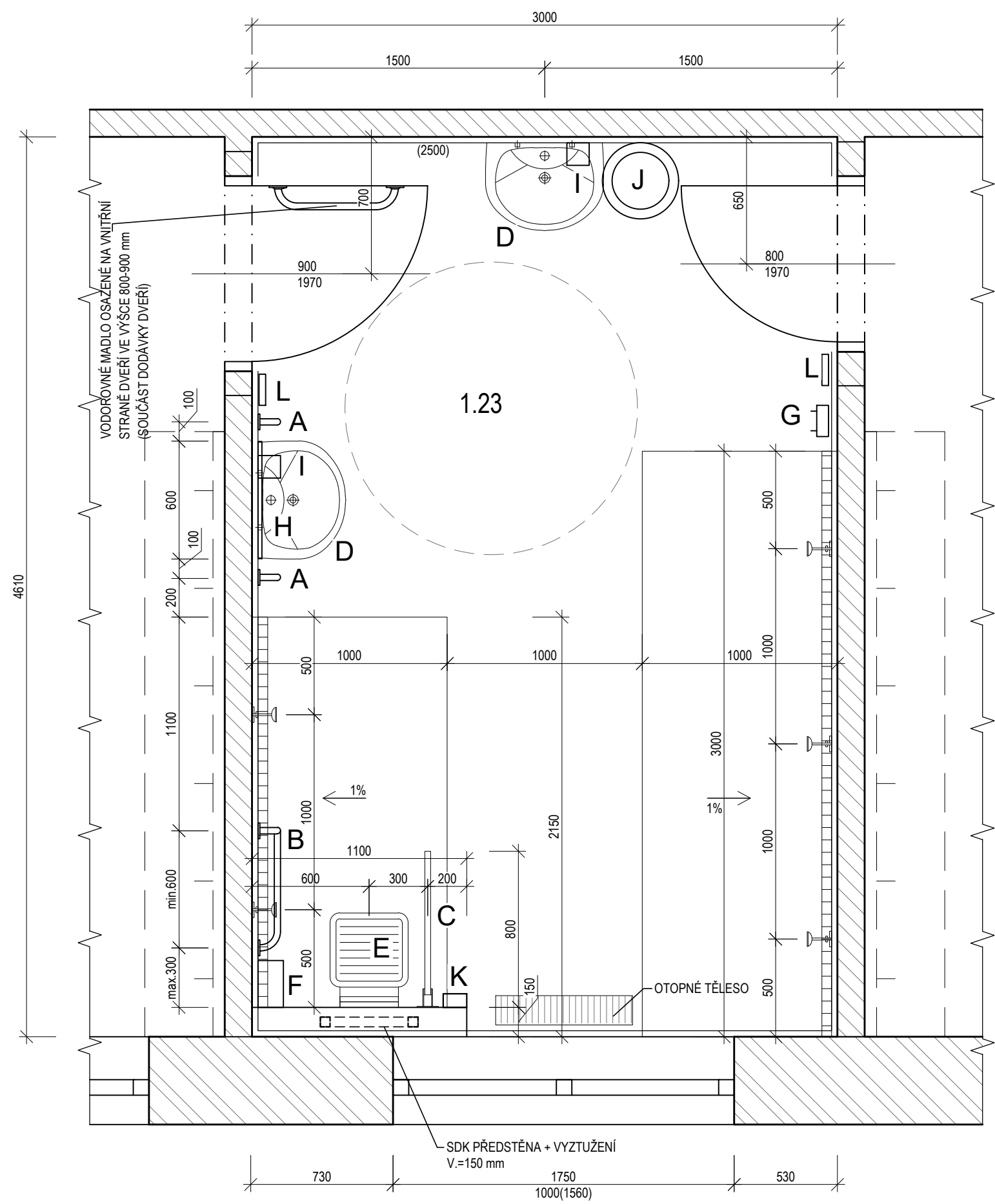


PŮDORYS SPRCHY 1.NP - MÍSTNOST Č.1.23



LEGENDA VYBAVENÍ MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	KS	OZNAČENÍ VE VÝPISU PRVKŮ
A	NÁSTĚNNÉ MADLO SVISLÉ DL. 600 mm, V.=900-1500 mm	2	6/P
B	NÁSTĚNNÉ INTEGROVANÉ VODOROVNÉ A SVISLÉ MADLO KE SPRŠE DL. 600+800 mm, V.=800-1600 mm	1	6/P
C	SKLOPNÉ MADLO DL. 800 mm, V.=800 mm	1	6/P
D	UMYVADLO Š. 550 - 600 mm, V. HORNÍ HRANY=800 mm	2	VIZ ZTI
E	SKLOPNÉ SEDÁTKO MIN. ROZM. 450x450 mm, V.=460 mm SE ŽÁDOVOU OPĚRKOU	1	6/P
F	MÝDLENKA, V.=1200 mm	1	-
G	HÁČEK NA ODĚVY A NA RUČNÍKY, V.=1200 mm	1	-
H	SKLOPNÉ ZRCADLO ROZM. 600x400 mm, SKLOPNÉ TAK, ABY SE DALO VYCHÝLIT OD SVISLÉ ROVINY O 10°.	1	6/P
I	MÝDLENKA U UMYVADLA ALT. ZÁSOBNÍK NA MÝDLO, V.=1200 mm	2	-
J	ODPADKOVÝ KOŠ	1	-
K	OVLADAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ V.=1000 A 150 mm	1	VIZ SLP
L	VYPÍNAČ SVĚTLA V.=1200 mm	2	VIZ ELEKTRO

- DALŠÍ POŽADAVKY:**
- UMYVADLO MUSÍ BÝT OPATŘENO STOJÁNKOVOU DŘEZOVOU VÝTOKOVOU BATERIÍ S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍMZ DŮVODŮ SNÍŽENÉ DOSAHOVÉ VZDÁLENOSTI OSOB S POSTIŽENÝMI HORNÍMI KONČETINAMI, VIZ ZTI.
 - UMYVADLO MUSÍ UMOŽNIT PODJEZD OSOBY NA VOZÍKU, H.H. 800 mm. TYP UMYVADLA PŘED DODÁVKOU NUTNO NECHAT ODSOULHASIT INVESTOREM A ARCHITEKTEM.
 - DVEŘE OTOČNÉ OTEVÍRÁVÉ Š.900 mm, VODOROVNÉ MADLO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ VE VÝŠCE 800-900 mm. DVEŘE OPATŘENY ZÁMKEM, KTERÝ SE DÁ V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OTEVŘÍT ZVENČÍ
 - ZRCADLO MŮŽE BÝT POUŽITO I PEVNĚ NA STĚNĚ - MUSÍ MÍT SPODNÍ HRANU VE VÝŠCE 800 mm A HORNÍ HRANU MIN. VE VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU.
 - VYBAVENÍ SPRCHY (ODPADKOVÝ KOŠ, ZÁSOBNÍKY NA MÝDLO A PAPIROVÉ RUČNÍKY) NEJSOU DODÁVKOU STAVBY.
 - SPRCHOVÝ KOUT MUSÍ BÝT OPATŘEN RUČNÍ SPRCHOU S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BATERII OSADIT VE VÝŠCE 1000 mm
 - SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VPUSTI A BATERIÍ VIZ ČÁST PD "ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE"
 - SPECIFIKACE OVLADAČE SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ VIZ ČÁST PD "SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE"
 - ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT ODJISTITELNÝ ZVENKU
 - Z DŮVODŮ OSAZENÍ OTOPNÉHO TĚLESA V MÍSTĚ Odstavení VOZÍKU JE NUTNÉ SEDÁTKO ODSADIT OD STĚNY O CCA 150 mm. NAVRŽENA JE SDK PŘEDSTĚNA, KTEROU JE NUTNO VYZTUŽIT OCELOVOU KONSTRUKCÍ PRO KOTVENÍ SEDÁTKA A SKLOPNÉHO MADLA. VYZTUŽENÍ JE DODÁVKOU SDK PŘEDSTĚNY, NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM MADLA A SEDÁTKA.

OSTATNÍ POŽADAVKY VIZ. VYHLÁŠKA Č. 398/2009 Sb. A METODIKA K TÉTO VYHLÁŠCE "BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB".

±0,000 = 322,52 = ÚROVĚŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU SO 01

Souřadnicový systém - S – JTSK, Výškový systém - Balt p.v., Výškové bylo zaměření napojeno na měřické body č. 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011, které byly určeny metodou GNSS
Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

inpros F-M 28. října 1639 738 01 Frýdek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel.: +420 558 436 785 email: inprosfm@inprosfm.cz www.inprosfm.cz		Investor Basketpoint Frýdek - Místek z.s. tř.T.G.M 503, 738 01, Frýdek - Místek	Autor HIP Ing. Vladimíra Pokorná	
Místo stavby k.ú. Frýdek		Zodp. projektant Ing. Petra Musilová		
		Vypracoval Ing. Petra Musilová		
Stavba BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK		Datum červenec / 2018	2 x A4	
Objekt SO 01 BASKETBALOVÁ HALA		Stupeň DUR+DSP, DPS		
		Č. zakázky 18/001		
		Část D.1. 1. Architektonicko-stavební řešení		
Název BEZBARIÉROVÁ SPRCHA - PŮDORYS		Měřítko 1: 25	Výkres č. 16	Revize