



















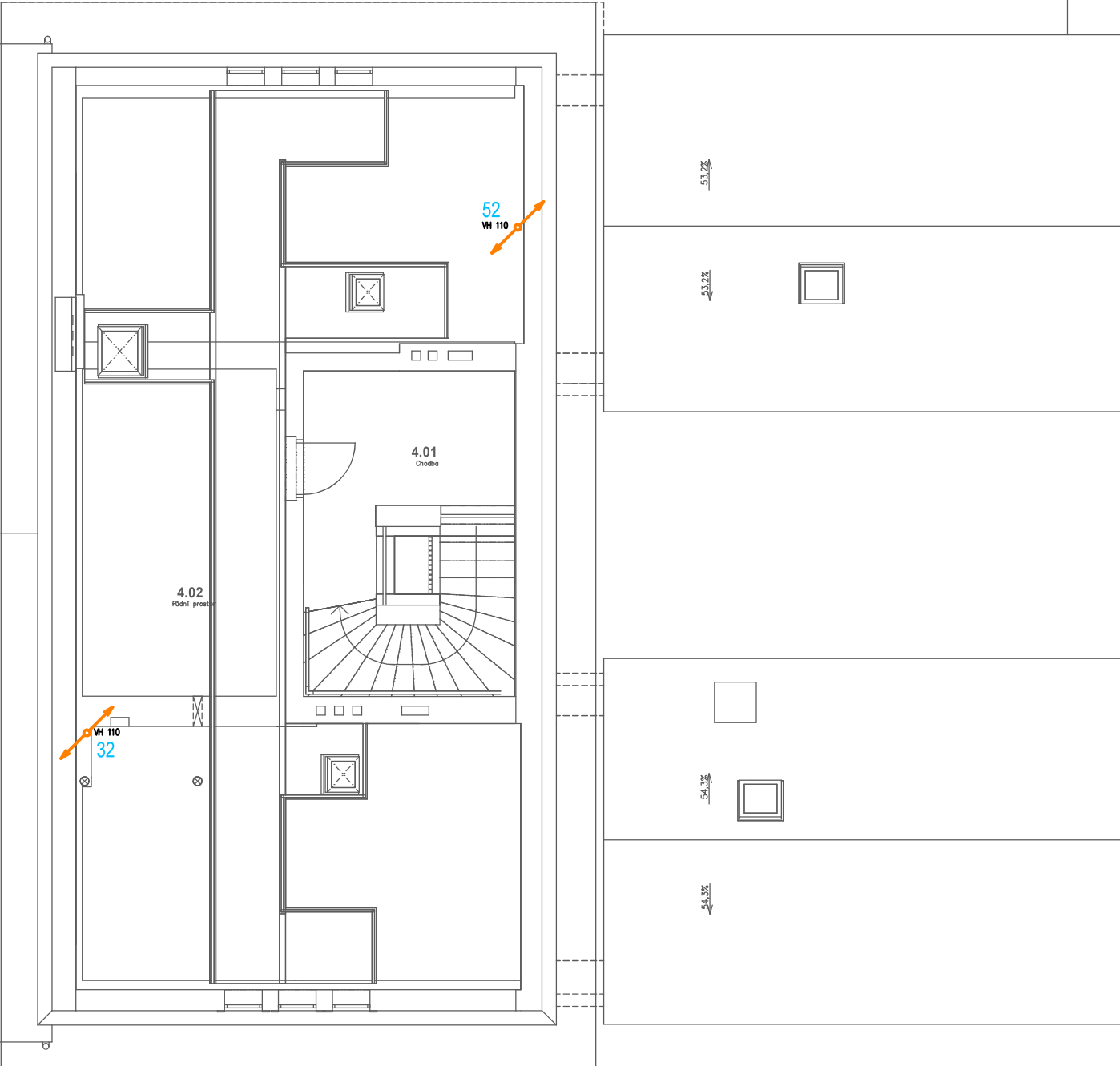


Číslo	Název	Plocha místnosti [m ²]
4.01	Chodba	11,27
4.02	Půdní prostor	82,99

Legenda:

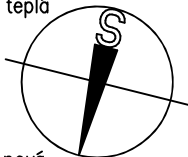
-  stávající kanalizace splašková
-  stávající kanalizace dešťová
-  stávající kanalizace jednotná
-  navržená kanalizace splašková svody – KG systém
-  navržená kanalizace splašková zavešená – KG systém
-  navržená kanalizace tuková svody – KG systém
-  navržená kanalizace tuková zavešená – KG systém
-  navržená kanalizace splašková a tuková odpady – PP středně zvukově izolující třívrstvé potrubí
-  navržená kanalizace připojovací – HT systém
-  navržená kanalizace výtah – PP středně zvukově izolující třívrstvé potrubí spoj s pojistkou proti vytříznění
-  navržené kondenzační potrubí – trubice Ø18–20 mm (dopojení Z.U. Ko+KJ)
-  stávající studená voda
-  navržená studená voda – PP-RCT třívrstvé potrubí třídy S4 s čedičovým vláknem svařované polyfúzně
-  navržená teplá voda – PP-RCT třívrstvé potrubí třídy S4 s čedičovým vláknem svařované polyfúzně
-  navržená mchaná voda – PP-RCT třívrstvé potrubí třídy S4 s čedičovým vláknem svařované polyfúzně
-  navržená cirkulační teplé vody – PP-RCT třívrstvé potrubí třídy S4 s čedičovým vláknem svařované polyfúzně
-  systémové uchycení potrubí kanalizace – pevný bod, kluzný bod
-  systémové uchycení potrubí vody – pevný bod, kluzný bod
-  systémový protipožární uzávěr prostupu (manžeta, páska) – kanalizace
-  systémový protipožární uzávěr prostupu (páska, tmel) – voda



Legenda zařizovacích předmětů viz technická zpráva



Poznámky:

1. Před zahájením prací bude provedeno polohopisné i výškové umístění napojovacích bodů (včetně případných konektorů sond) a bude provedena opětovná koordinace se všemi ostatními profesemi a při zjištění nesouladu bude před zahájením montáže přizván projektant!
2. Zahřívací předměty budou osazeny a připojeny dle pokynů a montážních předpisů jejich dodavatele.
3. U všech umyvadel, dřezů sprch atp. bude zajištěna teplá voda. Na bateriích bude vždy studená voda vpravo a teplá (mícháná) voda vlevo!
4. Počet výfuků a jejich umístění bude upraveno dle skutečného osazení armatur a čistících kusů.
5. Výšky uložení potrubí vůči jsou vztahy k podlaží příslušného patra a jsou pouze orientační.
6. Potrubí ve výšce menší než 2,1 m nad podlahou bude označeno žlutě černou páskou!
7. Podružné vodoměry budou s možností dílkového odečtu přes systém MBUS – viz část MaR.
8. U přípojek splaškové kanalizace napojených do stávajících šachet bude využito stávající napojení na šachtu a nová přípojka dle toho výškově upravena. Platí i pro přípojkou tukové kanalizace a odlučovač tuku.



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury					
Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma: 			Razítko oprávněné osoby: 10.2022 Datum: Podpis:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:		
000	20.10.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Procházka		
Stavebník/Investor:			Správa železnic, státní organizace		
Adresa:			Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:			Stavební správa východ		
Adresa:			Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		
					
Zhotovitel díla:			Prodin a.s.		
Adresa:			K Vápence 2745, 530 02 Pardubice		
Kontakt:			T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz		
					
Zhotovitel objektu:			Pavel Zahradník - PROINSTAL		
Adresa:			Jižní 870, 500 03 Hradec Králové		
Kontakt:			T: +420 603 979 003 E: zahradnik.proinstal@seznam.cz		
					
Hlavní projektant (HIP):			Ing. Michal Procházka, Bc. J. Oplištil		Specialista: Ing. Pavel Zahradník
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř				Označení investora: S621700087
					Označení zhotovitele: 3111/21/087
Název části:	Výpravní budova v žst. Jaroměř				Označení části: D.2.2.1
Název objektu/díleč části:	Technika prostředí staveb Zdravotně technické instalace (vodovod a kanalizace)				Označení objektu/komplexu: SO 77-71-01.41
Název přílohy:	Půdorys 4.NP - západní část				Číslo přílohy: 2 109
Název díleč části přílohy:	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Zahradník				Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS
Kraj:	Katastrální území: Jaroměř [657336]				Smluvní datum zpracování: 10.2022
Královéhradecký	Jaroměř [657336]				
Označení investora: S 6 2 1 7 0 0 0 8 7 - D U S P - D 2 2 0 1 - S O 7 7 1 0 1 - 4 1 - 2 - 1 0 9 - 0 0 0					
[Prostor pro další informace]					