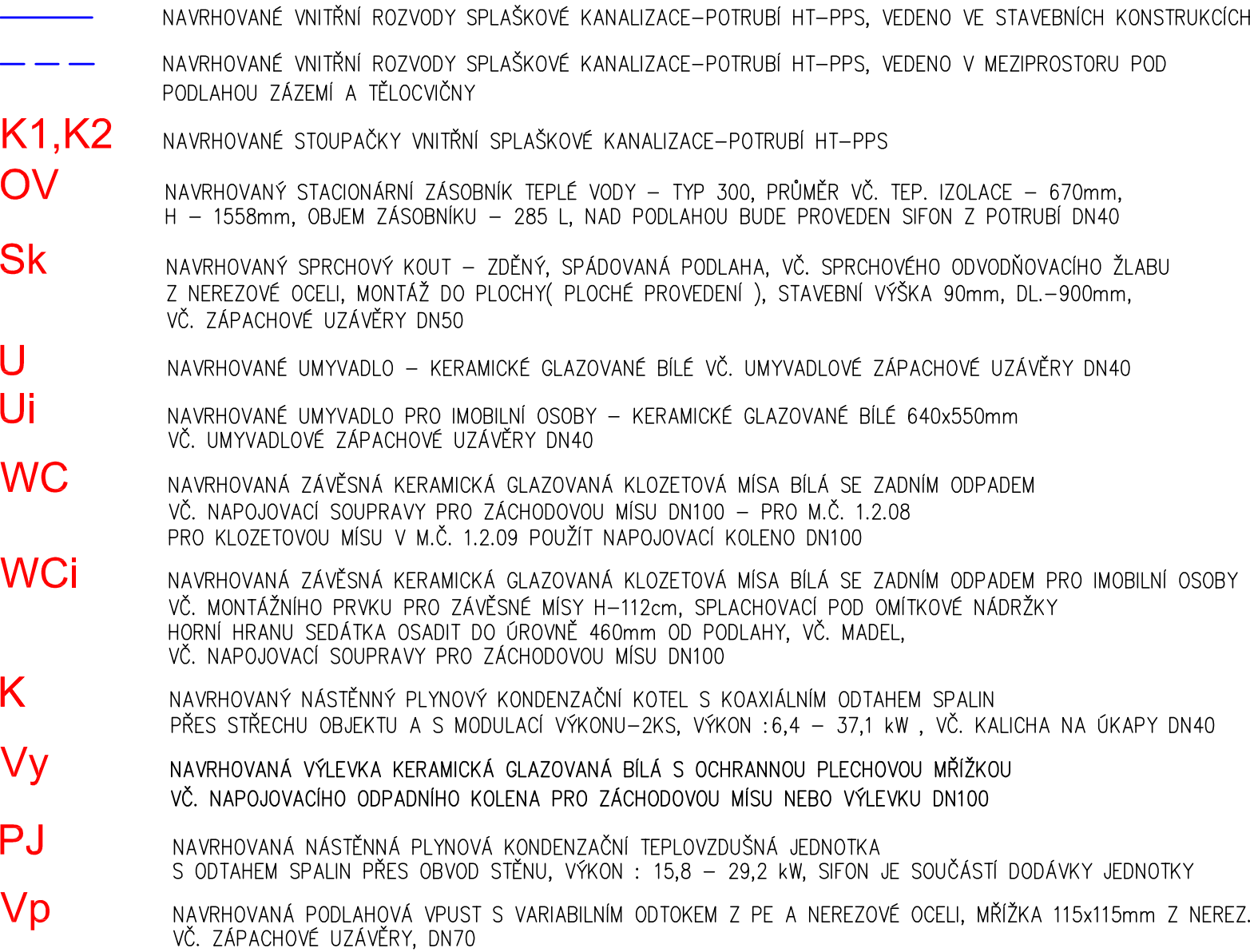


LEGENDA :

- NAVRHOVANÉ VNITŘNÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE–POTRUBÍ HT–PPS, VEDENO VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH
- - - NAVRHOVANÉ VNITŘNÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE–POTRUBÍ HT–PPS, VEDENO V MEZIPROSTORU POD PODLAHOU ZÁZEMÍ A TĚLOCVIČNÝ
- K1,K2** NAVRHOVANÉ STOUPAČKY VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE–POTRUBÍ HT–PPS
- OV** NAVRHOVANÝ STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY – TYP 300, PRŮMĚR VČ. TEP. IZOLACE – 670mm, H – 1558mm, OBJEM ZÁSOBNÍKU – 285 L, NAD PODLAHOU BUDE PROVEDEN SIFON Z POTRUBÍ DN40
- Sk** NAVRHOVANÝ SPRCHOVÝ KOUT – ZDĚNÝ, SPÁDOVANÁ PODLAHA, VČ. SPRCHOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU Z NEREZOVÉ OCELI, MONTÁŽ DO PLOCHÝ (PLOCHÉ PŘEVODENÍ ), STAVEBNÍ VÝŠKA 90mm, DL.–900mm, VČ. ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN50
- U** NAVRHOVANÉ UMYVADLO – KERAMICKÉ GLAZOVANÉ BÍLÉ VČ. UMYVADLOVÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN40
- Ui** NAVRHOVANÉ UMYVADLO PRO IMOBILNÍ OSOBY – KERAMICKÉ GLAZOVANÉ BÍLÉ 640x550mm VČ. UMYVADLOVÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY DN40
- WC** NAVRHOVANÁ ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ GLAZOVANÁ KLOZETOVÁ MISA BÍLÁ SE ZADNÍM ODPADEM VČ. NAPOJOVACÍ SOUPRAVY PRO ZÁCHODOVOU MISU DN100 – PRO M.Č. 1.2.08
- WCi** NAVRHOVANÁ ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ GLAZOVANÁ KLOZETOVÁ MISA BÍLÁ SE ZADNÍM ODPADEM PRO IMOBILNÍ OSOBY VČ. MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO ZÁVĚSNÉ MISY H–112cm, SPLACHOVACÍ POD OMIŤKOVÉ NÁDRŽKY HORNÍ HRANU SEDÁTKA OSADIT DO ÚROVNĚ 460mm OD PODLAHY, VČ. MADEL, VČ. NAPOJOVACÍ SOUPRAVY PRO ZÁCHODOVOU MISU DN100
- K** NAVRHOVANÝ NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S KOAXIÁLNÍM ODTAHEM SPALIN PŘES STŘECHU OBJEKTU A S MODULACÍ VÝKONU–2KS, VÝKON :6,4 – 37,1 kW , VČ. KALICHNA NA ÚKAPY DN40
- Vy** NAVRHOVANÁ VÝLEVKA KERAMICKÁ GLAZOVANÁ BÍLÁ S OCHRANNOU PLECHOVOU MŘÍŽKOU VČ. NAPOJOVACÍHO ODPADNÍHO KOLENA S VARIABILNÍM ODTOKEM Z PE A NEREZOVÉ OCELI, MŘÍŽKA 115x115mm Z NEREZ.OCELI
- PJ** NAVRHOVANÁ NÁSTĚNNÁ PLYNOVÁ KONDENZAČNÍ TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA S ODTAHEM SPALIN PŘES OBVOD STĚNY, VÝKON : 15,8 – 29,2 kW, SIFON JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTKY
- Vp** NAVRHOVANÁ PODLAHOVÁ VPUSŤ S VARIABILNÍM ODTOKEM Z PE A NEREZOVÉ OCELI, MŘÍŽKA 115x115mm Z NEREZ.OCELI VČ. ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY, DN70



ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
ZÁKLADNÍ SKLOA – STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI					
Z.2.01	ÚČEBNA	56,70	PVC	OMÍTKA + MALBA	
Z.2.02	CHODBA	14,30	KERAM. DLAŽBA		
Z.2.03	SCHODIŠTĚ	18,00			
Z.2.04	ÚČEBNA	68,30	PVC		
Z.2.05	CHODBA – ZRUŠENO	–	–	–	–
Z.2.06	WC DÍVKY	7,30	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
Z.2.07	SKLAD – ZRUŠENO	–	–	–	–
Z.2.08	WC CHLAPCI	7,30	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
SD 01 – DOSTAVBA TĚLOCVIČNÝ					
1.2.01	SPOLUOVACÍ CHODBA	20,40	KERAM. DLAŽBA	MALBA	
1.2.02	SCHODIŠTĚ	13,20			
1.2.03	PROSTOR ALTERNATIVNÍ VÝUKY	38,70	PVC		
1.2.04	CHODBA	6,90	KERAM. DLAŽBA		
1.2.05	CHODBA	21,70			
1.2.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,57			
1.2.07	ŠATNA 1	24,27			
1.2.08	UMYVÁRNA 1	13,60		KERAM. OBKLAD	
1.2.09	UMYVÁRNA 2	12,84			
1.2.10	ŠATNA 2	24,09			
1.2.11	NÁRAŽOVNA / HERNA	37,10	POLYURETANOVÁ SPORT. PODLAHA	MALBA	
1.2.12	TĚLOCVIČNA	286,80	SPORT. PODLAHA	SENDOVČ. PANELE	
1.2.13	WC IMOBILNÍ	2,80	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	

STÁVAJÍCÍ PROSTUP STŘECHOU PRO ODVĚTRÁNÍ M.Č. 1.03, DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ PLECHOVOU PROTIDEŠTOVOU STŘÍŠKU Ø100, POTRUBÍ OPATŘIT PLASTOVOU KULATOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU SE SÍTOVINOU Ø125 V BÍLÉM PŘEVODNÍ

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ VTOK–ZÁCHYTŇNÝ KÓŠ DEMONTOVAT, OTVOR VTOKU ZASLEPIT ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM

STÁVAJÍCÍ PROSTUP STŘECHOU PRO ODVĚTRÁNÍ WC, DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ PLECHOVOU PROTIDEŠTOVOU STŘÍŠKU Ø100, POTRUBÍ OPATŘIT PLASTOVOU KULATOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU SE SÍTOVINOU Ø125 V BÍLÉM PŘEVODNÍ

STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA VNITŘNÍ KANALIZACE Z M.Č. M.1.06, DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ PLECHOVOU PROTIDEŠTOVOU STŘÍŠKU Ø100, POTRUBÍ STOUPAČKY UPRAVIT–ZKRÁTIT NA PŘESA H MAX. 100mm PŘES ROVINU STŘECHY A NOVĚ OSADIT HT TVAROVKU 125/100–87,5° S PŘECHODEM 100/50 A NÁSLEDNÝM NAPOJENÍM POTRUBÍ HT 50, V MEZIPROSTORU POTRUBÍ TEPELNĚ IZOLOVAT, TVAROVKU ZHORA UTĚSNIT ZÁTKOU DN125, ZÁVĚSNÉ OBJÍMKY POTRUBÍ UKOTVIT DO BETONOVÉHO PRŮVLAKU

STÁVAJÍCÍ NEVYUŽÍVANÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ Ø125, V ÚROVNI STŘECHY DEMONTOVAT A OTVOR ZASLEPIT ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM

STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA VNITŘNÍ KANALIZACE, DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ PLECHOVOU PROTIDEŠTOVOU STŘÍŠKU Ø90 A POTRUBÍ STOUPAČKY Ø100 – V ÚROVNI STŘECHY ZASLEPIT ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM

STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA VNITŘNÍ KANALIZACE Z M.Č. M.1.21, DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ PLECHOVOU PROTIDEŠTOVOU STŘÍŠKU Ø125, POTRUBÍ STOUPAČKY UPRAVIT–ZKRÁTIT NA PŘESA H MAX. 100mm PŘES ROVINU STŘECHY A NOVĚ OSADIT HT TVAROVKU 125/100–87,5° S PŘECHODEM 100/50 A NÁSLEDNÝM NAPOJENÍM POTRUBÍ HT 50, Z HORNÍ STRANY OSADIT KOLENO 125–87,5° S NAPOJENÍM POTRUBÍ HT 50 PŘES PŘECHODOVÉ KUSY 100/50 A 125/100. V MEZIPROSTORU POTRUBÍ TEPELNĚ IZOLOVAT

SVISLÉ POTRUBÍ ZA KLOZETOVOU MISOU ZAĞSTIT DO ÚROVNĚ 2 m A OPATŘIT PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM DN 100

0,000 = 358,28 Balt p.v. (ČISTÁ PODLAHA V 1.NP MŠ)

**JANKO** projekt

Architektura a interiérový design  
Projekce a inženýring staveb  
Požární ochrana  
Dotční management

JANKO Projekt s.r.o.  
Alberchtická 807/16  
794 01 Krnov  
IČ: 03872394, mob.: 603 588 925  
Email: info@jankoprojekt.cz

Zodp. projektant:  
**Ing. Jaroslav Hrvol**

Projektant:  
**Petr Janko**

Stavebník:  
Statutární město Frydek - Místek, Radniční 1148, 738 01 Frydek - Místek, IČ: 00296643

Č. zakázky: **28/18/PB**

Název stavby:  
**ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična**

Datum: **03/2020**

Místo stavby:  
ul. Pod Kabáticí č.p. 107 a č.p. 193, 739 42 Frydek - Místek Chlebovice k.ú. Chlebovice (651150)

Stupeň: **DPS**

Část PD: **D.1.4. - Technika prostředí staveb - Zdravotní technické instalace**

Formát: **840x594**

Výkres: **VNITŘNÍ KANALIZACE - PŮDORYS 2.NP**

Měřítko: **1:50**

Č. výkresu: **D.1.4.-05**