

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
4.01	CHODBA	16.07
4.02	CHODBA	16.12
4.03	SKLAD	3.46
4.04	SKLAD VZÁCNÝCH KNH	61.26
4.05	SKLAD KNH	100.23
4.06	TECH. MÍSTNOST VZT	20.42
S1	SCHODIŠTĚ	7.01
S2	SCHODIŠTĚ	7.01
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		231.58

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
- POTRUBÍ CIRCULAČNÍ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY - OCEĽ / VEDENO POD STROPEM
- SVISLÉ POTRUBÍ STUPACÍ PŘES PODLAŽÍ
- SVISLÉ POTRUBÍ STUPACÍ V DANÉM PODLAŽÍ
- VÝVODY PRO NÁSTĚNOU BATERII
- ROHOVÉ VENTILY PRO STOJÁNKOVOU BATERII
- STUPACÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ

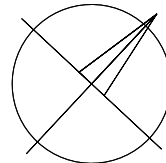
LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU
- ČISTIČÍ TVAROVKA
- KONDENZAČNÍ SIFON
- STUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
- STUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

LEGENDA VPUSTÍ

- VP1  
VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST  
NEREZOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA  
KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA  
SVISLÝ ODTOK DN 75
- LSS  
LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN  
SE ZAPACHOVOU UZÁVĚROU A VÝJÍMATELNÝM KOŠEM  
MATERIÁL: POLYPROPYLEN  
NÁTOK DN 160

POZNÁMKA:  
PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY  
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



O03: ±0,000 = 232,760 m n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	c	DATUM	POPS
	b		
	a		

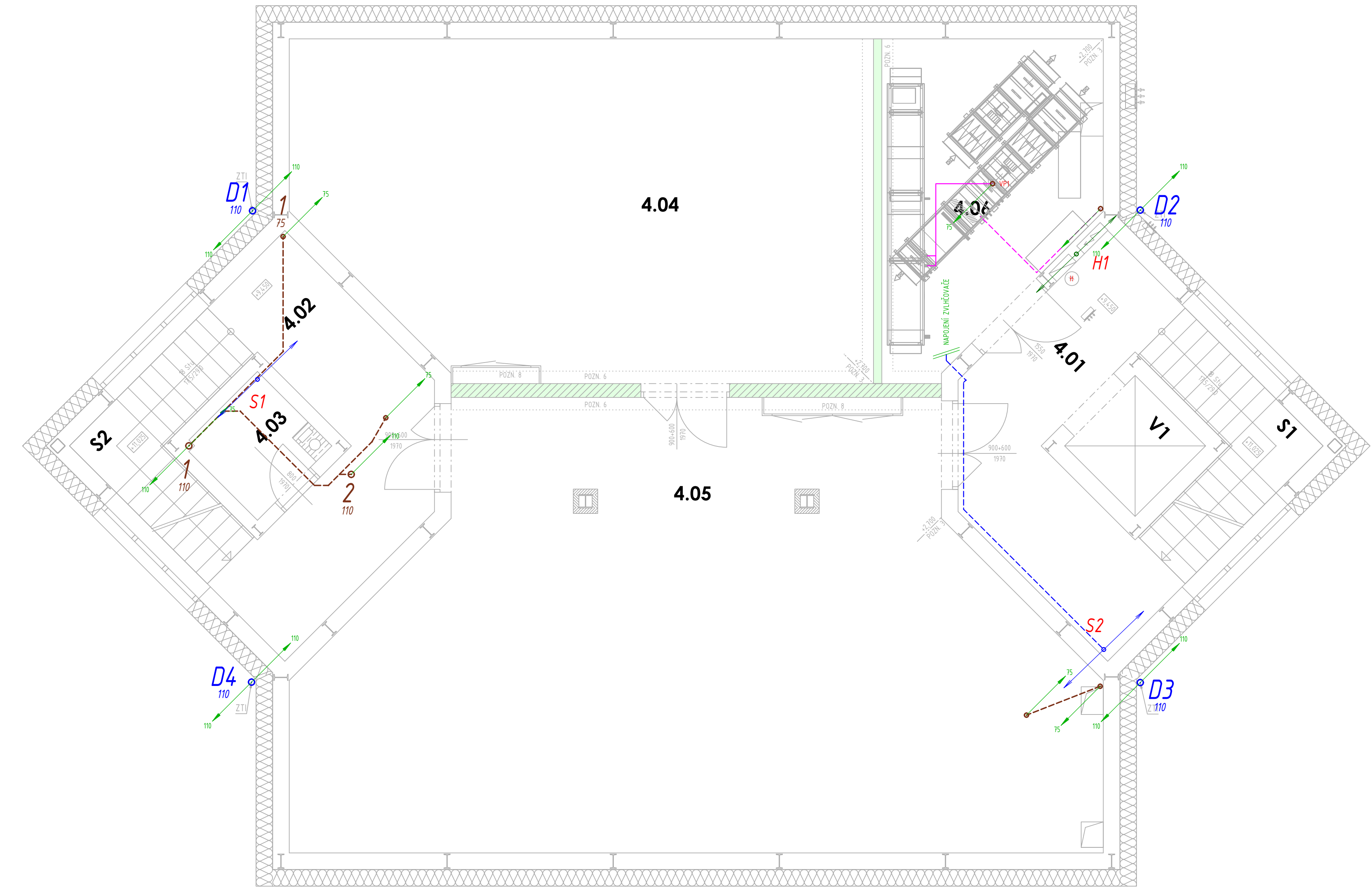
INVESTOR:		Královéhradecký kraj	
		<p><b>Královéhradecký kraj</b></p> <p>Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: <a href="mailto:posta@kv-kralovhradecky.cz">posta@kv-kralovhradecky.cz</a></p>	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
F.E.D. s.r.o.		<div><div>FED s.r.o. Velký Oheřov 177, 783 01 Velký Oheřov tel: +420 465 196 334 e-mail: stuharova@fed-cz.com facility / energy / development</div></div>	

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:			
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO architects & engineers	TECHNICO Opava a.s. Hradecká 150/81 785 01 Opava tel: 583 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Dominik GANCARČIKOVÁ Dominik ČERNOCH		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:	
D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	

Revitalizace depozitáře Pouchov, modernizace zázemí pro personál a ochranu fondu SVK v Hradci Králové - zpracování PD		FORMÁT	8×A4
OBJEKT 3 - DEPOZITÁŘ VZÁCNÝCH TISKŮ		DATUM	11/2023
i.l. Pouchov, parc. L a L192, st.193/1, st.178b, st.182, 280/12, 280/14, 280/29, 280/30, 280/31, 280/32, 280/35, 280/76, 280/77, 280/78, 280/79, 280/80, 280/81		STUPEŇ	DUR+DSP
PŮDORYS 4.NP		ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	TO-616-DUR+DSP
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1 : 50	003-D.1.4.1.b.05.



POZNÁMKA PROFESE

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰  
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰  
SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ BUDE PŘEVEDENO Z POLYVINYLKLORIDOVÝCH (PVC) TVAROVEK TYPU KG  
NÁPOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO  
ZVÝŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°  
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH (PP) TVAROVEK TYPU HT  
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z POTRUBÍ S ÚTLUMEM ZVUKU  
PŘECHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCI BUDE PŘEVEDEN PŘES CHRÁNEČKU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNEČKOU  
BUDE PRŮZNĚ VYPLENĚN  
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3‰  
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVANY JAKO KLEMPÍRSKÝ PŘEVÝ VIZ PODKLADY ASB  
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ  
VŠECHNA SVISLÁ POTRUBÍ BUDOU PŘED PŘECHODEM NA SVODNÉ OPATŘENA ČISTIČÍ TVAROVKOU VE VÝŠCE 1 m  
NAD PODLAHOU, PRO PŘÍSTUP K TVAROVKÁM JE NUTNÉ NAMONTOVAT REVIZNÍ DVÍŘKA  
PŘED BETONÁŽÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V MÍSTEC PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT CHRÁNEČKY  
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5‰

POZNÁMKA PROFESE

POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU - POZNÁVKOVANÉ OCELI  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY (CIRCULAČNÍ VODY A STUDENÉ PITNÉ VODY BUDOU V PLASTOVÉM PŘEVODNÉ TYPU STABI PLUS.  
KOMPENZÁTORY POTRUBÍ MUSÍ BYT ADEKVÁTNÍ CHARAKTERU MATERIÁLU ZE KTERÉHO JSOU ROZVODY PŘEVEDENY, ABY NEDOŠLO  
K POSKOKU NEBO SNÍŽENÍ ŽIVOTNOSTI SYSTÉMU  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRCULACE BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY JA= 0,033 V PŘÍSLUŠNÝCH MN. TLOUŠŤK  
OLE TABULKY VIZ NÍŽE V TEXTU A TO V CELÉ SVĚ DELCE VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ A TVAROVEK  
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO NAVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ (JA= 0,040) MIN. TL. 9 mm Z ODVODU KONDENZACE.  
OŘEZ, MONTÁŽ, UPEVNĚNÍ APROD. POTRUBÍ OLE POKROU A PŘÍZADAVOU VÝROBE  
PŘI PŘECHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNEČCE  
VZNIKLY PROSTOR MEZI CHRÁNEČKOU A POTRUBÍM BUDE PRŮZNĚ VYPLENĚN  
STUPNĚČKY A OSTATNÍ NEVÝŠNÍ MÍSTÁ V SOUSTAVĚ BUDOU V NEJVYŠŠÍM BODĚ OSAZENY AUTOMATICKÝM ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM.  
TLOUŠŤKY IZOLACÍ A DIMENZE POTRUBÍ BUDOU UPŘESNĚNY VE VÝŠŠÍM STUPNI PD.

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- M

MYČKA NÁDOBÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  
ODPAD NÁPOJEN NA SIFON OŘEZU  
VODA SV, RV DN15 v500
- D

OŘEZ DVÍŘKOVÝ ZÁPUŠTĚNÝ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  
ODPAD DN50 v450  
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500
- AP

AUTOMATICKÁ PRAČKA  
ODPAD DN 50 v600  
VODA SV DN15 v600  
+ PODOHŤKOVÝ SIFON S VÝTOKEM VODY
- U1

UMYVADLO ZÁPUŠTĚNÉ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI  
ODPAD DN40 v450  
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500
- U2

UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ  
ŠÍŘKA 500 mm  
HORNÍ HRANA v850  
ODPAD DN40 v530  
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500  
+ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN40 - NEREZ
- K1

ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU  
HORNÍ HRANA v430  
ODPAD DN10 v225  
VODA SV DN15 v1000  
+ PODOHŤKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SDK/ZDIVA  
S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM  
+ OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
- K2

KOMBINAČNÍ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU  
HORNÍ HRANA v400  
ODPAD DN10 v225  
VODA SV DN15 v1000
- VY

ZÁVĚSNÁ VÝLEVKKA S NÁSTĚNOU SMĚŠOVACÍ BATERIÍ  
HORNÍ HRANA v400  
ODPAD DN10 v225  
VODA SV/TV, 2x DN15 v850, RV DN15 v1330  
+ PODOHŤKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
- SK1

SPRCHOVÝ KOUT - PODLAHOVÁ VPUSŤ  
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET  
ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA DN40/50, BOČNÍ NÁPOJENÍ  
VODA SV/TV, 2x DN15 v150  
+ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA - SKLENĚNÁ
- SK2

SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÁ VANĚČKA 1000x1000x85  
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET  
ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA DN40/50, BOČNÍ NÁPOJENÍ  
VODA SV/TV, 2x DN15 v150  
+ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA - SKLENĚNÁ
- V

VANA OBDĚLNÍKOVÁ - LITÝ AKRYLÁT  
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET  
SPRCHOVÝ SIFON, VODODROVÝ ODPAD DN50  
VODA SV/TV, 2x DN15 v150
- H

PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRANTU  
VODA PV, KN DN25