

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
5.01	CHODBA	15.87
5.02	CHODBA	6.18
5.03	SKLAD	3.48
5.04	WC	2.55
5.05	KOUPELNA	5.94
5.06	POKOJ	36.07
5.07	POKOJ	15.22
5.08	POKOJ	16.93
5.09	CHODBA	22.48
5.10	CHODBA	3.80
5.11	SKLAD KNH	68.49
5.12	KOTELNA	12.42
S1	SCHODIŠTĚ	7.01
S2	SCHODIŠTĚ	7.02
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		223.46

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ STUJENÉ 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 STOUPAČÍ PŘES PODLAŽÍ
- SVISLÉ POTRUBÍ STOUPAČÍ V DANÉM PODLAŽÍ
- VÝVODY PRO NÁSTĚNOU BATERII
- ROHOVÉ VENTILY PRO STOJÁNKOVOU BATERII
- STOUPAČÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ

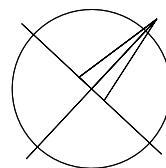
LEGENDA ZNAČENÍ

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

LEGENDA VPUSTÍ

- VP1
VPUSTĚ PODLAHOVÁ - PLOŠT
NEREZOVÁ VÝTKOVÁ MŘÍŽKA
KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA
SVISLÝ ODTOK DN 75
- LSS
LAPAEŽ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
SE ZAPACHOVOU UZÁVĚROU A VYJÍMATELNÝM KOŠEM
MATERIÁL: POLYPROPYLEN
NÁTOK DN 160


POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM 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				

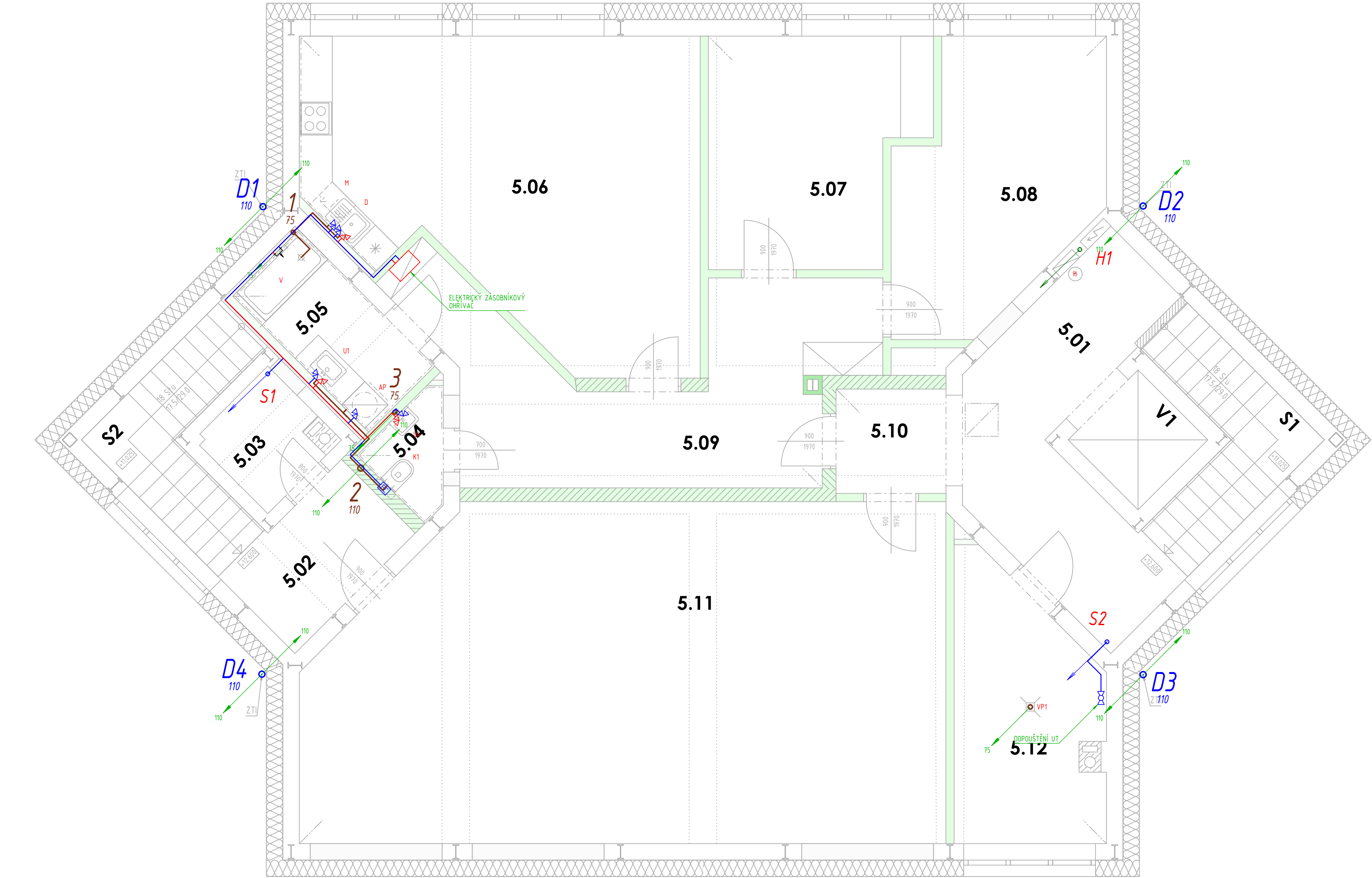
INVESTOR:		Královéhradecký kraj		
		Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kraj.kralovehradecky.cz		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div><div>F.E.D. s.r.o. Velký Oheň 177, 783 01 Velký Oheň tel.: +420 603 196 334 e-mail: stusiharova@fed-cz.com</div><div>facility energy development</div></div>	
-----------------------	--	--	--

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:			
ZDOP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VYPRACOVAL:	Ing. Dominika GANCARČKOVÁ		
	Dominik ČERNOCH		
KONTROLOVAL:			<div>TECHNICO <small>architects & engineers</small></div> <div>TECHNICO Opava s.r.o. Hradební 15/161 746 01 Opava tel. 563 700 970 info@technico.cz</div>
	Ing. Martin ULJČNÝ		

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, a L191/1, a L178 a L180, 2801/2, 2801/3, 2801/4, 2801/5, 2801/6, 2801/7, 2801/8, 2801/9, 2801/10, 2801/11, 2801/12, 2801/13, 2801/14, 2801/15, 2801/16, 2801/17, 2801/18, 2801/19, 2801/20, 2801/21, 2801/22, 2801/23, 2801/24, 2801/25, 2801/26, 2801/27, 2801/28, 2801/29, 2801/30, 2801/31, 2801/32, 2801/33, 2801/34, 2801/35, 2801/36, 2801/37, 2801/38, 2801/39, 2801/40, 2801/41, 2801/42, 2801/43, 2801/44, 2801/45, 2801/46, 2801/47, 2801/48, 2801/49, 2801/50, 2801/51, 2801/52, 2801/53, 2801/54, 2801/55, 2801/56, 2801/57, 2801/58, 2801/59, 2801/60, 2801/61, 2801/62, 2801/63, 2801/64, 2801/65, 2801/66, 2801/67, 2801/68, 2801/69, 2801/70, 2801/71, 2801/72, 2801/73, 2801/74, 2801/75, 2801/76, 2801/77, 2801/78, 2801/79, 2801/80, 2801/81, 2801/82, 2801/83, 2801/84, 2801/85, 2801/86, 2801/87, 2801/88, 2801/89, 2801/90, 2801/91, 2801/92, 2801/93, 2801/94, 2801/95, 2801/96, 2801/97, 2801/98, 2801/99, 2801/100		STUPEŇ	DUR+DSP
PŮDORYS 5.NP		ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	TO-616-DUR+DSP
		VERZIKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 50 003-D.1.4.1.b.06.



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 POLYVINYLKLODODVÝCH (PVC) TVAROVEK TYPU KG
NAPOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO
ZVĚTŠENÍM 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
PŘÍCHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDEN PŘES CHRÁNEČKU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNEČKOU
BUDE PRŮZNĚ VYPLEVN
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3‰
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVANY JAKO KLEMPÍRSKÝ PŘEVK 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 TVAROVKAM JE NUTNÉ NAMONTOVAT REVIZNÍ DVÍŘKA
PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ 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 - POZNÁMKA OCELI
POTRUBÍ TEPLÉ VODY (CIRCULAČNÍ VODY A STUJENÉ PITNÉ VODY BUDOU V PPLASTOVÉM PŘEVODNÍ TYPU STABI PLUS
KOMPENZÁTORY POTRUBÍ MUSÍ BYT ADEKVÁTNÍ CHARAKTERU MATERIÁLU ZE KTERÉHO JSOU ROZVODY PŘEVEDENY, ABY NEDOŠLO
K POSKOKU NEBO SNÍŽENÉ 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 STUJENÉ VODY BUDE OPATŘENO NAVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ JA= 0,040 MIN. TL. 9 mm Z ODVODU KONDENZACE.
OČENÍ, MONTÁŽ, KONTROLA APROD. POTRUBÍ OLE POKROU A PŘÍZÁDÁVOU VÝROBE
PŘI PŘÍCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNEČCE
VZNIKLY PROSTOR MEZI CHRÁNEČKOU A POTRUBÍM BUDE PRŮZNĚ VYPLEVN
STUPNĚČKY A OSTATNÍ NEVÝŠÍ MÍSTĚ V SOUSTAVĚ BUDOU V NEJVYŠŠÍM BODĚ OSAZENY AUTOMATICKÝM ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
TLOUŠŤKY IZOLACÍ A DIMENZE POTRUBÍ BUDOU UPŘESNĚNY VE VÝŠŠÍM STUPNÍ PD.

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- M

MYČKA NÁDOBÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD NAPOJEN NA SIFON DŘEŽU
VODA SV, RV DN15 v500
- D

DŘEŽ DVOUJITÝ ZÁPUSTNÝ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v500
- AP

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

UMYVADLO ZÁPUSTĚNÉ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN40 v450
VODA SV/TV, 2xRV 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

VANNA OBEHLNÍKOVÁ - LITÝ AKRYLÁT
HORNÍ HRANA v430
ODPAD DN10 v225
+ PŘÍDŮMČKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/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 VÝLEVKVA S NÁSTĚNOU SMĚŠOVACÍ BATERIÍ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN10 v225
VODA SV/TV, 2x DN15 v850, RV DN15 v1330
+ PŘÍDŮMČKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
- SK1

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

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

PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ HYDRANTU
VODA PV, KN DN25