

## POZNÁMKA PROFESE

[illegible]

## POZNÁMKA PROFESE

[illegible]





## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ






	MYČKA NÁDOBÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZI OPAD NÁPOJEN NA SÍŤOVÝ DŘEZU VODA SV, RV DMS 1500 VODA SV, RV DMS 450	K2	KORUNAČNÍ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHU HORŇÍ HRANA 1400 OPAD DNITV 225 VODA SV DMS 1000
D	DŘEZ DVOUTY ZAPUSŤENÝ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZI OPAD DNIS 450 VODA SV/TV, 2x RV DMS 450	VY	ZÁVĚSNÁ VÝEVĚVA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERIÍ HORŇÍ HRANA 1400 OPAD DNITV 225
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA OPAD DN 50 600 VODA SV DN 15 600 = PODTÍKOVÝ SÍŤOVÝ S VÝTOKEM VODY		VODA SV/TV, 2x DMS 600, RV DMS 1330 = PODTÍKOVÝ MODUL S NÁDROZKOV S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
UI	UMÝVADLO ZAPUŠŤENÉ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZI OPAD DNIS 450 VODA SV/TV, 2x RV DMS 450	SK1	SPRCHOVÝ KOUT - PODLAHOVÁ VPUSŤ BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PAKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA DN150x50, BOJŇÍ NÁPOJENÍ VODA SV/TV, 2x DMS 1150 = SPRCHOVÁ ZASTĚNA - SKLENĚNÁ
UZ	UMÝVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ ŠÍŘKA 500 mm HORŇÍ HRANA 1450 OPAD DNIS 450 VODA SV/TV, 2x RV DMS 450 = STOJANOVÁ PAKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE = UMÝVADLOVÝ SÍŤOVÝ DNIS 100 - NEREZ	SK2	SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÁ VANĚKA 1000x1000x185 BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PAKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA DN150x50, BOJŇÍ NÁPOJENÍ VODA SV/TV, 2x DMS 1150 = SPRCHOVÁ ZASTĚNA - SKLENĚNÁ
K1	ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHU HORŇÍ HRANA 1430 OPAD DNITV 225 VODA SV DMS 1000 = PODTÍKOVÝ MODUL NOSITEL DO SÍŤOVÝ = NÁDROZKOV S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM = OVLÁDAČÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MŇOŽSTVÍ	V	VANA OBELONÍKOVÁ - LITÝ AKRYLÁT BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PAKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET SPRCHOVÝ SÍŤOVÝ VODOPRŮCH OPAD DN50 VODA SV/TV, 2x DMS 1150
		H	PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDROBUTI VODA PV, RV DN

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
2.01	CHODBA	16.07
2.02	CHODBA	16.07
2.03	SKLAD	3.37
2.04	SKLAD KNIH	183.18
S1	SCHODIŠTĚ	7.01
S2	SCHODIŠTĚ	7.01
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		232.71

## LEGENDA ZNAČENÍ


 POTRUBÍ STUŽENÉ VODY - PPR / VEDENO POD STŘEPEM  
 POTRUBÍ CÍKULOVÁNÍ VODY - PPR / VEDENO POD STŘEPEM  
 POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PPR / VEDENO POD STŘEPEM  
 POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY - OCEL / VEDENO POD STŘEPEM

 SVISLÉ POTRUBÍ STUPAČKÍ PŘES PODLAŽÍ  
 SVISLÉ POTRUBÍ STUPAČKÍ V DANÉM PODLAŽÍ  
 VÝVODY PRO NÁSTĚNOU BATERII  
 RHOVÉ VENTILY PRO STOJANKOVOU BATERII  
 STUPAČKÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ


## LEGENDA ZNAČENÍ



POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
 POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
 ODVOD KONDENZAČNÍ  
 ČISTIČÍ TVAROVKA  
 KONDENZAČNÍ SFON



STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

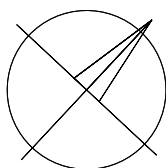


STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

## LEGENDA VPUSTÍ

<b>VP1</b>	VPÚST PODLAHOVÁ - PLAST NEREZOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ ZÁVĚRA SVISLÝ ODTOK DN 75
<b>LSS</b>	LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPALVENN SE ZAPACHOVOU ZÁVĚROU A VYJÍMATELNÝM KOŠEM MATERIÁL: POLYPROPYLEN NÁTOK DN 160
<b>VD1</b>	VPÚST OŠETŘOVÁ STŘEŠNÍ PRO ZELENOU STŘECHU SVISLÁ VPÚST S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ A MANĚTOU SVISLÝ ODPAD DN 10, ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY S POCHÝZNÍM ROSTE VYHŘÍVANÁ - PŘIPOJOVACÍ KABEL 230V

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



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

O03:  $\pm 0,000 = 232,760 \text{ m n.m.}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

ZMENY		DATUM	PODPIS
a)			
b)			
c)			


INVESTOR

<p>Královéhradecký kraj</p>	<p>Královéhradecký kraj          Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové          tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 338          e-mail: <a href="mailto:posta@kk-kralovehradecky.cz">posta@kk-kralovehradecky.cz</a></p>	
-----------------------------	---	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

<p><b>F.E.D. s.r.o.</b></p>	<p><b>F.E.D. s.r.o.</b>   Velký Ořechov 177, 763 07 Velký Ořechov          tel.: +420 603 196 334          e-mail: <a href="mailto:stujahusova@fed-cz.com">stujahusova@fed-cz.com</a>  <i>facility / energy / development</i></p>
-----------------------------	--

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	 <p>TECHNICO Opatava s.r.o. Hradecká 1676/61 745 01 Opatava tel: 553 769 970 info@technico.cz</p>
VYPRACOVAL:	Ing. Dominika GANCARČÍKOVÁ Dominik ČERNOCH	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

<b>D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</b>		
<b>Revitalizace depozitáře Pouchov, modernizace zázemí pro personál a ochranu fondů SVK v Hradci Králové - zpracování PD</b> <b>OBJEKT 3 - DEPOZITÁŘ VZÁCNÝCH TISKŮ</b>	<b>FORMAT</b> <b>DATUM</b> <b>STUPĚŇ</b> <b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</b> <b>MĚŘÍTKO:</b>	<b>10×A4</b> <b>11/2023</b> <b>DUR+DSP</b> <b>T0-616-DUR+DSP</b>  <b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> <b>1: 50</b> <b>003-D.14.1.03</b>
<b>PŮDORYS 2.NP</b>		