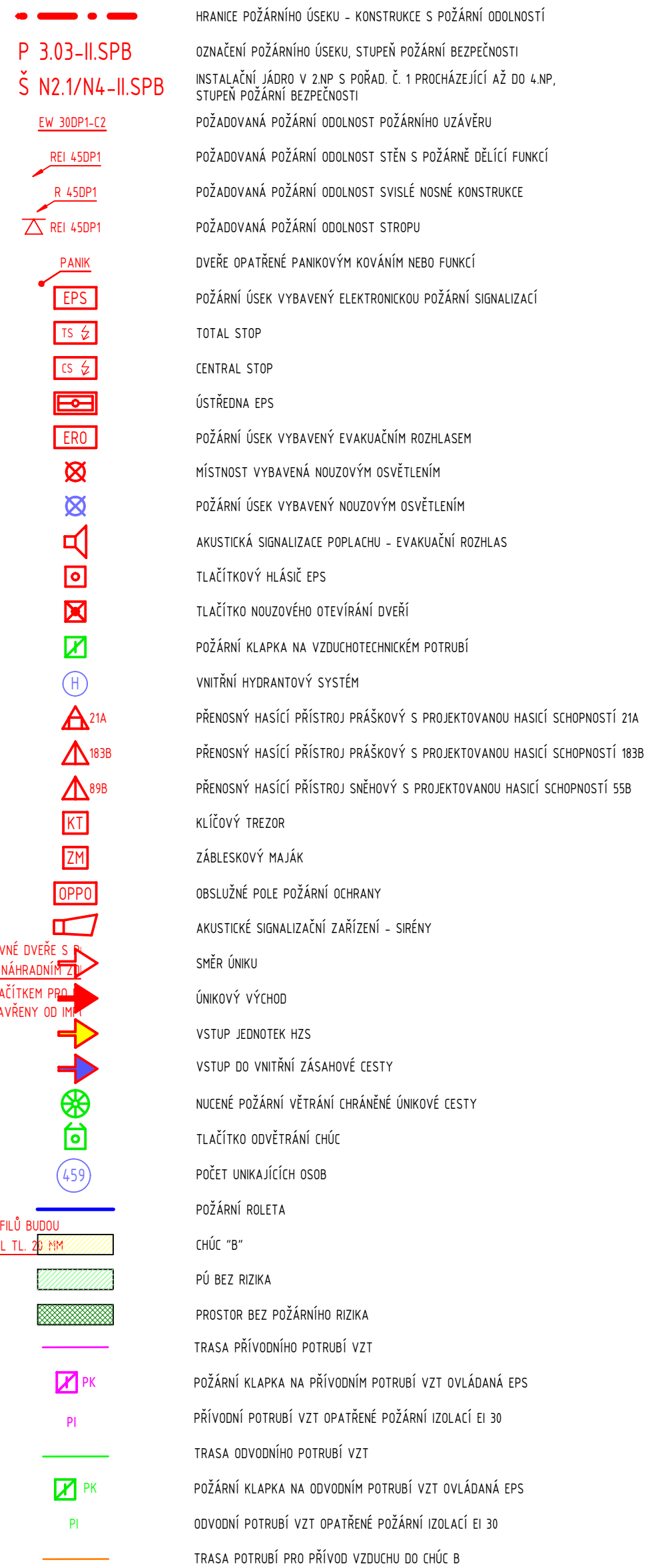
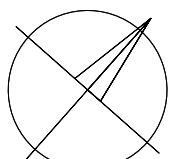


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLACHA (m ²)	PODLAHY	OZN.	ÚPRAVA PUVNOSTI STĚNY	STROPU	POZNÁMKA
117	SCHODIŠTĚ	35,59	VNKL	P3, PL	MALBA	PO SOK	
118	SCHODIŠTĚ	23,69	VNKL	P3, PL	MALBA	PO SOK	
119	WC MŮB.	3,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	P9	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
120	PŘEDSÍN MŮB.	9,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	P9	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
121	BEZBAROVNÉ WC	3,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	P9	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
122	CHODBA S EXPEDICÍ	55,44	VNKL	P9	MALBA	PO OKLAD + MALBA	MAX. VNĚŠNOST 400 kg/m ²
123	CHODBA S SCHODIŠTĚM	44,07	VNKL	PO, PL	MALBA	PO SOK	MAX. VNĚŠNOST 400 kg/m ²
124a	VÝSTAVNÍ SÁL	34,83	VNKL	P9	MALBA	PO OKLAD + MALBA	MAX. VNĚŠNOST 500 kg/m ²
124b	VÝSTAVNÍ SÁL	100,40	VNKL	P9	MALBA	PO OKLAD + MALBA	MAX. VNĚŠNOST 500 kg/m ²
124c	VÝSTAVNÍ SÁL	78,13	VNKL	P9	MALBA	PO OKLAD + MALBA	MAX. VNĚŠNOST 500 kg/m ²
126	INSTALAČNÍ JÁDRO	4,41	VNKL	P13	MALBA	PO SOK	
P.101	ZADVĚŘ	9,23	ČISTIČ ZÓNA	P-PL		SDK	
P.102	VÝSTUPNÍ MALA + MŮSTKOVÝ OKROD	16,12	VNKL	P-PL		SDK	
P.103a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - EPS	0,29	EPPOKOVÁ STĚNA	P-PP	MALBA	SDK	
P.103b	TECHNICKÁ MÍSTNOST - ROZVADĚČ	0,53	EPPOKOVÁ STĚNA	P-PP	MALBA	MALBA	
P.103c	TECH. MÍSTN. ZABEZPEČOVACÍ ÚSTŘ.	0,45	EPPOKOVÁ STĚNA	P-PP	MALBA	MALBA	

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLACHA (m ²)	PODLAHY	OZN.	ÚPRAVA PUVNOSTI STĚNY	STROPU	POZNÁMKA
117	SCHODIŠTĚ	35,59	VYNIL	P3, PL	MALBA	PO SOK	
118	SCHODIŠTĚ	23,69	VYNIL	P3, PL	MALBA	PO SOK	
119	WC MŮB.	3,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	P9	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
120	PŘEDSÍN MŮB.	9,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	P9	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
121	BEZBAROVNÉ WC	3,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P9	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
122	CHODBA S EXPEDICÍ	55,44	VYNIL	P9	MALBA	PO OKLAD + MALBA	MAX. VNĚŠNOST 400 kg/m ²
123	CHODBA S SCHODIŠTĚM	44,07	VYNIL	PO, PL	MALBA	PO SOK	MAX. VNĚŠNOST 400 kg/m ²
124a	VÝSTAVNÍ SÁL	34,83	VYNIL	P9	MALBA	PO OKLAD + MALBA	MAX. VNĚŠNOST 500 kg/m ²
124b	VÝSTAVNÍ SÁL	100,40	VYNIL	P9	MALBA	PO OKLAD + MALBA	MAX. VNĚŠNOST 500 kg/m ²
124c	VÝSTAVNÍ SÁL	78,13	VYNIL	P9	MALBA	PO OKLAD + MALBA	MAX. VNĚŠNOST 500 kg/m ²
126	INSTALAČNÍ JÁDRO	4,41	VYNIL	P3	MALBA	PO SOK	
P.101	ZADVĚŘ	9,23	ČISTÍCÍ ZÓNA	P-PL		SDK	
P.102	VÝSTUPNÍ MALA + MŮSTKOVÝ OKROD	16,12	VYNIL	P-PL		SDK	
P.103a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - EPS	0,29	EPPOXIDOVÁ STĚNA	P-2	MALBA	SDK	
P.103b	TECHNICKÁ MÍSTNOST - ROZVADĚČ	0,53	EPPOXIDOVÁ STĚNA	P-2	MALBA	MALBA	
P.103c	TECH. MÍSTN. ZABEZPEČOVACÍ ÚSTŘ.	0,45	EPPOXIDOVÁ STĚNA	P-2	MALBA	MALBA	



POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.


$$\pm 0,000 = 233,030 \text{ m n. m}$$


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

c			
b			
a			

1000

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

Abstract

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub MASÁK		 Masak & Partner s.r.o. Rooseveltova 3915/5 160 00 Praha 6 tel.: +420 770153 223 e-mail: info@masak-partner.com
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		

PROJEKTANT:

<p>TECHNICO Opava s.r.o.</p>	<p>TECHNICO architects & engineers</p> <p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1570/51 746 01 Opava tel: 553 780 670 info@technico.cz</p>
------------------------------	--

PROJEKTANT:			ČÍSLO PARÉ:
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ		
VYPRACOVAL:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ		

KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ
ČÁST DOKUMENTACE:	

D 4 3

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra na inskripční vranzské poloostrově v přírodním dědičném	FORMÁT	12x A4
	DATAUM	05/2023

centra:

Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna		STUPĚN	DPS
K. ú. Hradec Králové, parc. č. st. 291/2, 233/4, 238/97, 239/105, 239/126, 239/127, 240/1, 240/7, 240/26, 240/27, 1497, 1498		ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	TQ-612-DPS
MĚŘITKO		ČÍSLO VÝKRESU	
1:100		D 1.4.2012	

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV