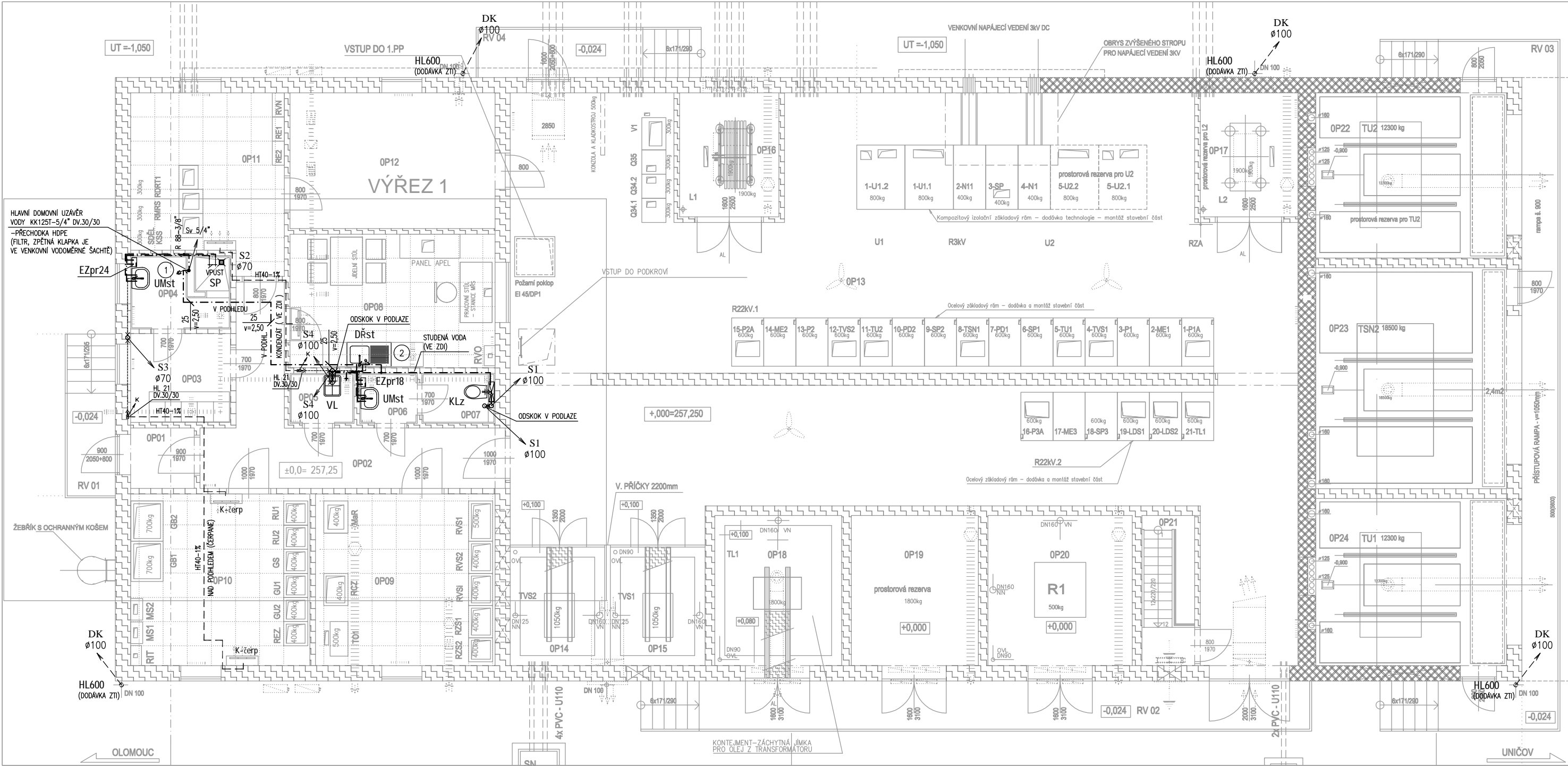
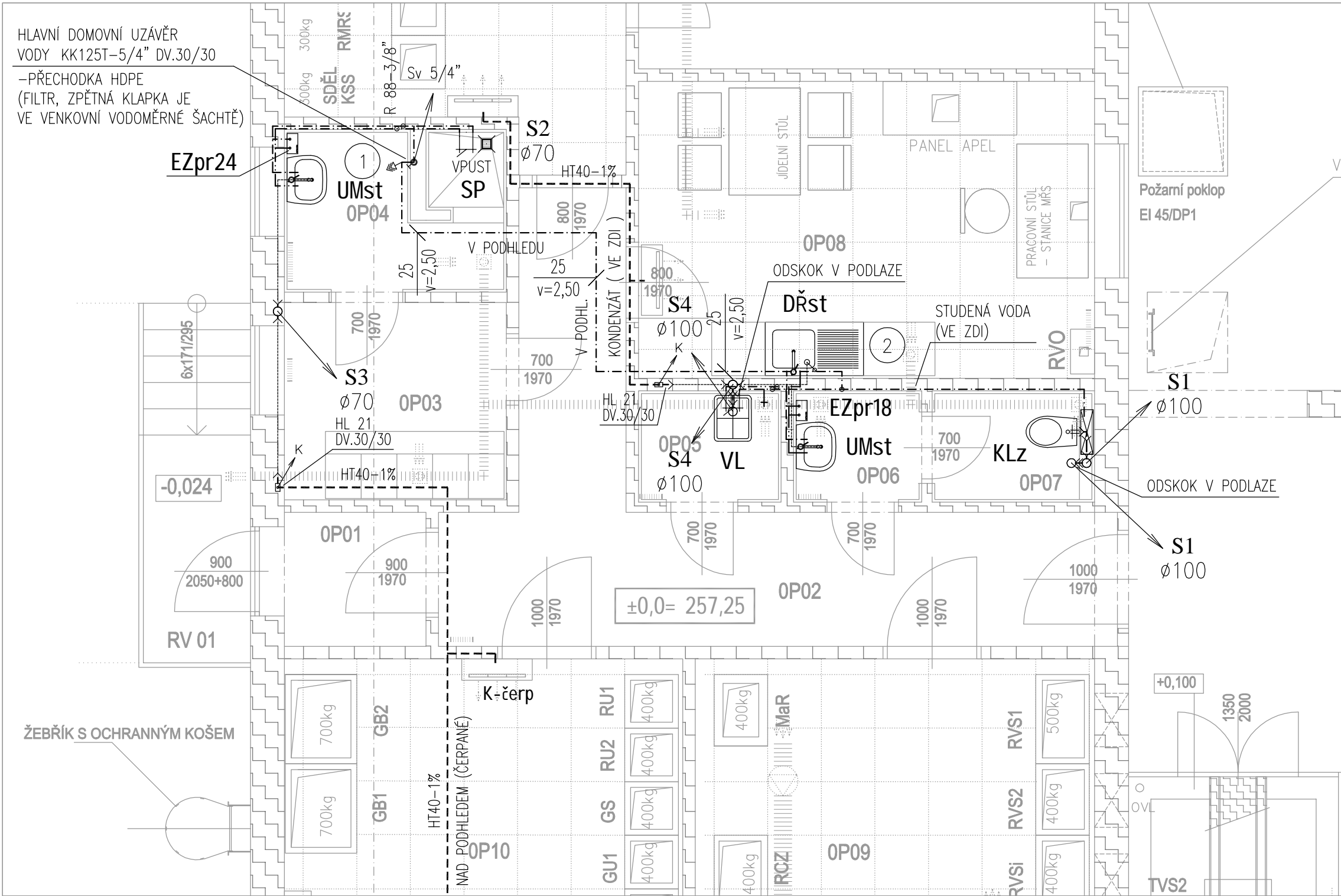


PŮDORYS 1.NP - 1:100



VÝŘEZ 1 - 1:50



LEGENDA

- KG (PVC–do země, světle hnědá)
- PP POTRUBÍ (PP–stoupačky, šedá)
- PP POTRUBÍ (PP–přípojovací, šedá)
- NAVRŽENÝ ROZVOD STUDENÉ VODY
- NAVRŽENÝ ROZVOD TEPLÉ VODY
- UM DŘt v=0,50
- DŘt v=1,10
- OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ S VÝŠKAMI VÝVODŮ VODY (OD PODLAHY)

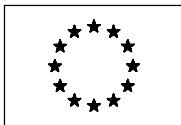
OZNAČENÍ DIMENZE VODY (DN) 20–25–25
DIMENZE PE VODOVODNÍHO POTRUBÍ (PEX–AL–PEX), PN10 :
DN15 –1/2" (20x2), DN20 –3/4" (26x3), DN25 –1" (32x3), DN32 –5/4" (40x3,5),
DN40 –6/4" (50x4), DN50 –2" (63x4,5)

- 1 UZEL (VIZ ROZVOD VODY – ROZVINUTÉ ŘEZY)
- S DK Sv STOUPAČKY
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (S)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (DK)
- D.K. ŘEŠÍ ZPRACOVATEL INŽ. SÍTÍ
- ZTI DODÁ LAPAČ SPLAVENIN HL600
- STOUPAČKY VODY

HL 21 DV.30/30
K
ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 21 PRO SUCHÝ STAV DVÍŘKA 30/30

Legenda místností

Číslo	Název místnosti	Plocha (M2)	S.V. (M)	Číslo	Druh podlahy	Stěny	Strop	Poznámka
OP 01	Závlah	2,70	3,00	Keram. dlažba	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 02	Chodba	16,00	3,00	Keram. dlažba	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 03	Sálka mužů	5,60	3,00	Zláz. PVC + vinyl, solí v.20mm	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 04	Umývárna	4,60	3,00	Keram. dlažba	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 05	Ústřední místnost	2,20	3,00	Keram. dlažba	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 06	Předsíň WC	2,00	3,00	Keram. dlažba	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 07	WC muži	2,40	3,00	Keram. dlažba	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 08	Yellin - MRS	17,00	3,30	Základní podlahová elektronická	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Výšl. solí 60mm
OP 09	Rozvadna NN	19,20	3,30	Základní podlahová elektronická	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Výšl. solí 60mm
OP 10	Základní zářiv. NN, stanic. baterie	19,20	3,30	Základní podlahová elektronická	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Výšl. solí 60mm
OP 11	Místnost DŘt a solí. zařiz.	16,00	3,30	Základní podlahová elektronická	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Výšl. solí 60mm
OP 12	Dřina	17,60	3,30	Epoxidová sítěk + ker. solí v.100	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 13	Technická místnost NN	196,00	4,35	Epoxidová sítěk + ker. solí v.100	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Pokrytí v.100mm, povrch podlahy
OP 14	Stanoviště transformátoru TVS1	7,20	4,35	Epoxidová sítěk + ker. solí v.100	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 15	Stanoviště transformátoru TVS2	7,20	4,35	Epoxidová sítěk + ker. solí v.100	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 16	Stanoviště kurníky L1	8,00	4,35	Epoxidová sítěk + ker. solí v.100	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 17	Stanoviště kurníky L2	7,70	4,35	Epoxidová sítěk + ker. solí v.100	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 18	Stanoviště kurníky TL1	12,30	4,35	Epoxidová sítěk + ker. solí v.100	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 19	Prostorová rezerva	12,30	4,35	Epoxidová sítěk + ker. solí v.100	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 20	Stanoviště odporníku R1	14,00	4,35	Epoxidová sítěk + ker. solí v.100	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 21	Schodiště do 1.p.	1,20	4,35	Epoxid. sítěk + ker. solí v.100	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 22	Stanoviště transformátoru TU1	21,00	4,60	Ocel. pozinkovaný porcelán	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 23	Stanoviště transformátoru TS2	27,60	6,50-8,40	Ocel. pozinkovaný porcelán	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
OP 24	Stanoviště transformátoru TU2	21,50	4,60	Ocel. pozinkovaný porcelán	Omítka + malba	Omítka + malba	Omítka + malba	Keram. solík v.100 mm
RV 01	Rampa vstupu - jžní	5,22		Pozinkovaný porcelán + stápní				Základ v.100mm, povrch podlahy
RV 02	Rampa k odporníku - východní	20,50		Pozinkovaný porcelán + stápní				Základ v.100mm, povrch podlahy
RV 03	Rampa k traktoru - severní	23,50		Pozinkovaný porcelán + stápní				Základ v.100mm, povrch podlahy
RV 04	Rampa do R 22KV - západní	7,10		Pozinkovaný porcelán + stápní				Základ v.100mm, povrch podlahy



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	ZMĚNA

Olešanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 305
IDDŠ: g14w9x7
e-mail: info@sudop.eu.cz

Olešanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDŠ: nd9eqfy
e-mail: praha@sudop.cz

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL

Správa železniční dopravní cesty
v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. STANISLAV VÁVRA

G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL

ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS

NAVRHL, VYPRACOVAL

EXTERNÍ SUBDODAVATEL

Ing. Lubomír Cipris

Ing. Lubomír Cipris

ING. LUBOMÍR CIPRIS

KRAJ: OLOMOUCKÝ

POVĚŘENÝ OÚ: ŠTERNBERK

OBEČ: ŠTERNBERK

"Elektrizace a zkapacitnění trati
Uničov (včetně) - Olomouc"
SO 05-15-06 Žst. Šternberk, TNS
Zdravotně technické instalace

ZAK. ČÍSLO MCO
17-105-235-PS

ÚČEL

DSP

DATUM

PROSINEC 2018

FORMÁT

5 A4

MĚŘÍTKO

1:100

PŮDORYS 1.NP

ČÁST E.3.2

POŘ.Č. 4.03