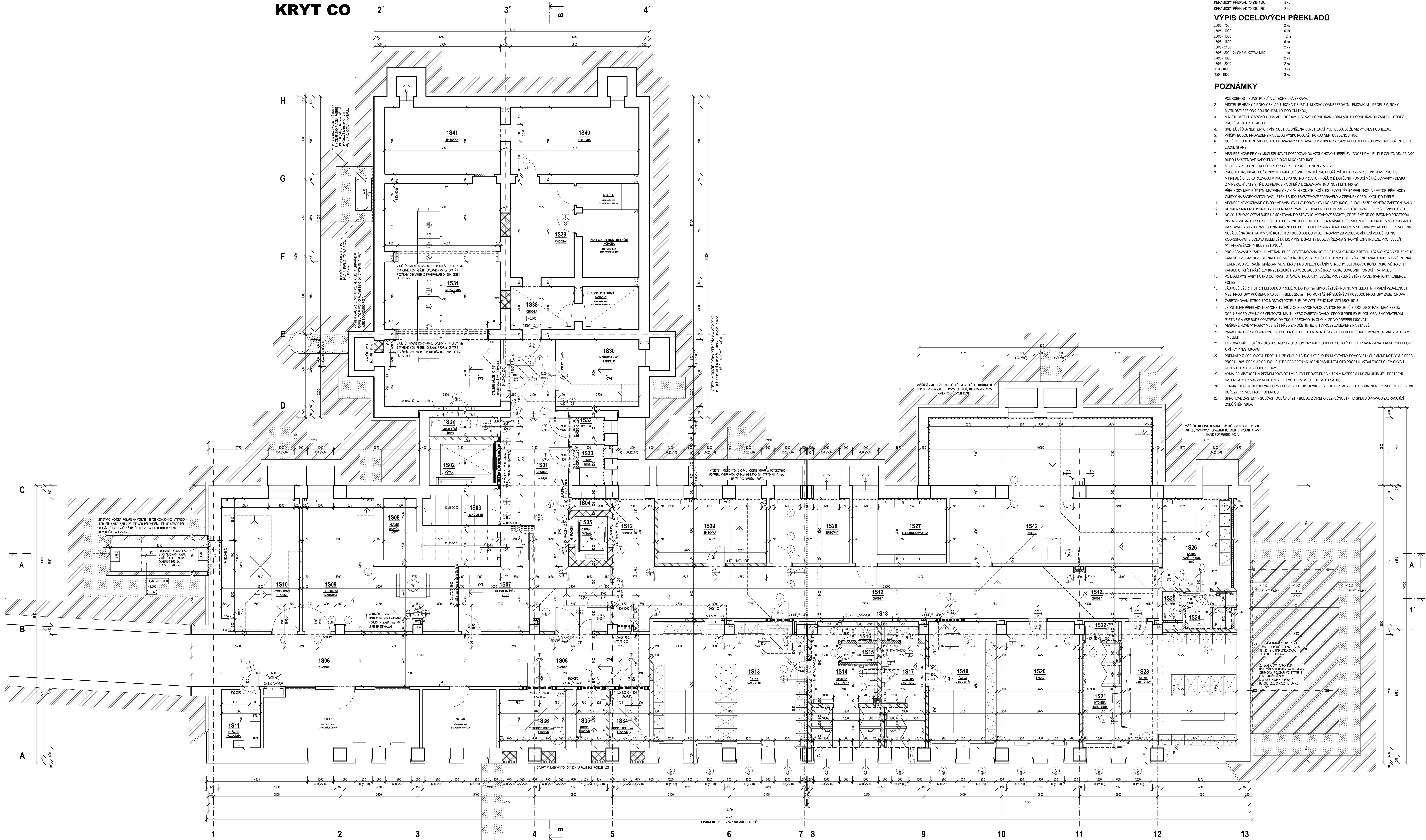


**KRYT CO**



## VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

KERAMICKÝ PŘEKLAJ 115x71-1000	2 ks
KERAMICKÝ PŘEKLAJ 115x71-1250	3 ks
KERAMICKÝ PŘEKLAJ 145x71-1250	4 ks
KERAMICKÝ PŘEKLAJ 145x71-1500	1 ks
KERAMICKÝ PŘEKLAJ 70/238-1500	8 ks
KERAMICKÝ PŘEKLAJ 70/238-2250	2 ks

## VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ

L50/S - 750	2 k
L50/S - 1000	6 k
L50/S - 1300	12
L50/S - 1600	6 k
L50/S - 2100	2 k
L70/S - 300 + 2x CHEM. KOTVA M10	1 k
L70/S - 1950	2 k
L70/S - 2000	2 k
I120 - 1050	3 k
I120 - 1800	3 k





## POZNÁMKY



- [illegible]




## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MENOVITOSTI	POJANÁ	ČÍSLO ZÁKLADNÍ GRANOVÝ STĚN
1501 CHODBA	38,2 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K3 Kromavský úhel = 60° mm
1502 VÝTĚH	6,1 BÉTONOVÁ	B4 -
1503 SKLOPĚNÉ	5,0 STAVAJÍCÍ ÚHEL TERAZO	-
1504 TISNOVSKÁ MENOVITOST	11,1 BÉTONOVÁ	-
1505 ZOBNOHÝ VÝTĚH	3,1 BÉTONOVÁ	-
1506 CHODBA	51,1 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K3 Kromavský úhel = 60° mm
1507 HLAVNÍ ÚZEMÍ ÚVODY	12,2 STAVAJÍCÍ TERAZO DLAŽBA	-
1508 HLAVNÍ ÚZEMÍ ÚVODY	10,0 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	B2 -
1509 TISNOVSKÁ MENOVITOST	3,0 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K3 Kromavský úhel = 60° mm
1510 VÝMĚNOVÁ STĚNA	22,0 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K1,2 Kromavský úhel = 60° mm
1511 PRŮJEDNÍ ROZVOJOVNA	4,1 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K3 Kromavský úhel = 60° mm
1512 CHODBA	18,4 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K3 Kromavský úhel = 60° mm
1513 SANITA ZÁMĚSTNANCOV - ŽENY	41,0 PPK POKROKOVANÁ	F3 Padávková výhledová síť s úhlem = 60° mm
1514 HYGIENA ZÁMĚSTNANCOV - ŽENY	14,4 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K4 Kromavský úhel = 60° mm
1515 KČ ZÁMĚSTNANCOV - ŽENY	1,5 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K4 Kromavský úhel = 60° mm
1516 KČ ZÁMĚSTNANCOV - ŽENY	1,3 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K4 Kromavský úhel = 60° mm
1517 HYGIENA ZÁMĚSTNANCOV - MUŽI	8,4 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K4 Kromavský úhel = 60° mm
1518 KČ ZÁMĚSTNANCOV - MUŽI	1,5 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K4 Kromavský úhel = 60° mm
1519 SANITA ZÁMĚSTNANCOV - MUŽI	18,4 PPK POKROKOVANÁ	F3 Padávková výhledová síť s úhlem = 60° mm
1520 SLUŽBY	20,2 PPK POKROKOVANÁ	F3 Padávková výhledová síť s úhlem = 60° mm
1521 HYGIENA ZÁMĚSTNANCOV - ŽENY	8,8 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K4 Kromavský úhel = 60° mm
1522 KČ ZÁMĚSTNANCOV - ŽENY	1,5 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K4 Kromavský úhel = 60° mm
1523 SANITA ZÁMĚSTNANCOV - ŽENY	28,3 PPK POKROKOVANÁ	F3 Padávková výhledová síť s úhlem = 60° mm
1524 KČ ZÁMĚSTNANCOV - MUŽI	4,1 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K4 Kromavský úhel = 60° mm
1525 KČ ZÁMĚSTNANCOV - MUŽI	1,4 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K4 Kromavský úhel = 60° mm
1526 SANITA ZÁMĚSTNANCOV - MUŽI	13,3 PPK POKROKOVANÁ	F3 Padávková výhledová síť s úhlem = 60° mm
1527 LÉKOVNĚNÍ	11,0 POKROKOVANÁ DOLNĚKOVSKÝ DOLNĚKOVSKÝ	-
1528 PRŮJEDNÍ	11,0 POKROKOVANÁ	-
1529 PRŮJEDNÍ	11,0 PPK POKROKOVANÁ	F3 Padávková výhledová síť s úhlem = 60° mm
1530 MENOVITOST PRŮJEDNÍ	15,7 PPK POKROKOVANÁ	F3 Padávková výhledová síť s úhlem = 60° mm
1531 STŘIŽOVNÁ VÝTĚH	55,1 BÉTONOVÁ	B8 Kromavský úhel = 60° mm
1532 TISNOVSKÁ MENOVITOST	1,4 PPK POKROKOVANÁ	F3 Padávková výhledová síť s úhlem = 60° mm
1533 TISNOVSKÁ MENOVITOST	2,3 BÉTONOVÁ	B8 Kromavský úhel = 60° mm
1534 KOMPRESOROVÁ STANICE	5,9 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K3 Kromavský úhel = 60° mm
1535 KOMPRESOROVÁ STANICE	2,3 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K3 Kromavský úhel = 60° mm
1536 KOMPRESOROVÁ STANICE	9,4 KROMAŘICKÁ DLAŽBA	K3 Kromavský úhel = 60° mm
1537 NĚKALÝH JARIS	2,3 BÉTONOVÁ	B8 Kromavský úhel = 60° mm
1538 CHODBA	11,0 BÉTONOVÁ	B2 Kromavský úhel = 60° mm
1539 CHODBA	13,4 BÉTONOVÁ	B2 Kromavský úhel = 60° mm
1540 PRŮJEDNÍ	18,4 BÉTONOVÁ	B2 Kromavský úhel = 60° mm
1541 PRŮJEDNÍ	17,0 BÉTONOVÁ	B2 Kromavský úhel = 60° mm
1542 SLUŽBY	43,1 STAVAJÍCÍ TERAZO DLAŽBA	-

## LEGENDA HMOT

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE                                       |
|  | STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE                              |
|  | BETONOVÉ KONSTRUKCE, BETON C25/30-XC2                            |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, BLÍŽE VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |

-  VNĚŠNÍ NOSNÉ ZVÝ Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH ČHELI 1. 440 mm KOTÝVAJÍCÍ 160 mm  
ROZMĚR: 248,30x248 mm - DOPLŇKOVĚ ČHELI: ČHELI PEVNOSTI PÍNA MALTA PRO TÍMPE SPÁRY MLO ZDVÍHÁVÁJÍ SE STÁVAJÍCÍM ZDVÍM DO KAPES NĚMO POMOČI OCVĚTLE VÝKLADNE DO LŮŽNÝCH SPÁR
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZVÝ Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH ČHELI 1. 300 mm ROZMĚR: 248,30x248 mm  
- DOPLŇKOVĚ ČHELI: ČHELI PEVNOSTI PÍNA MALTA PRO TÍMPE SPÁRY MLO ZDVÍHÁVÁJÍ SE STÁVAJÍCÍM ZDVÍM DO KAPES NĚMO POMOČI OCVĚTLE VÝKLADNE DO LŮŽNÝCH SPÁR
-  VNĚŠNÍ NOSNÉ ZVÝ Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH ČHELI 1. 160 mm KOTÝVAJÍCÍ 160 mm  
ROZMĚR: 491x491 mm - ČHELI PEVNOSTI PÍNA MALTA PRO TÍMPE SPÁRY MLO ZDVÍHÁVÁJÍ SE STÁVAJÍCÍM ZDVÍM DO KAPES NĚMO POMOČI OCVĚTLE VÝKLADNE DO LŮŽNÝCH SPÁR

-  VNITŘNÍ NĚMÝ ZDVIH Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHIEL TL. 80 mm (KÓTOVÁNÍ 100 mm), ROZMER: 497x80x249 mm, CHILY PLYVNOSTI P10 NA MĚLTOU PRO STĚNY SPALNÝ MŮJ, ZDVIH PŘEVÁŽÍ SE STAVAJÍCÍM ZDVIHOM Z KAPES NEBO POMOCÍ OCELOVÉ VÝTULŽE VKLÁDANÉ DO LOŽNÝCH SPAR
-  DOPLNĚNÍ KONTAKTNO ZATEČOVACÍHO SYSTÉMU Z TUHÝCH DESEK TL. 100 mm Z MINERÁLNÍ VLNÝ S PODELNÍMI VLNÝMI S PŮVODNÍMI ÚPRAVAMI PŘEBÍHAYOUCÍMI OSMIČOU, SOUL. VÝŠKY 300 mm ZATEPLENÍ DESEKMI XPS S PŮVODNÍMI MOZZKOVÝMI DEKORATÍVNI OSMIČOU
-  HŮTĚNÝ ZÁSTUP

### LEGENDA ZNAČENÍ ÚPRAV STĚN

- - - - - KERAMICKÝ OBLAD STĚN, VÝŠKA VIZ VÝKRES A LEGENDA MÍSTNOSTÍ  
 - - - - - OCHRANNÝ PÁS STĚNY Z PLASTOVÉHO PROFILU LEPENÝ NA STĚNU - VIZ VÝPIS VÝROBKŮ  
 r OCHRANNÝ KRYT ROHU Z PLASTOVÉHO PROFILU LEPENÝ NA STĚNU - VIZ VÝPIS VÝROBKŮ  
 ..... SANAČNÍ OMÍTKA OBYVADOVÉ STĚNY

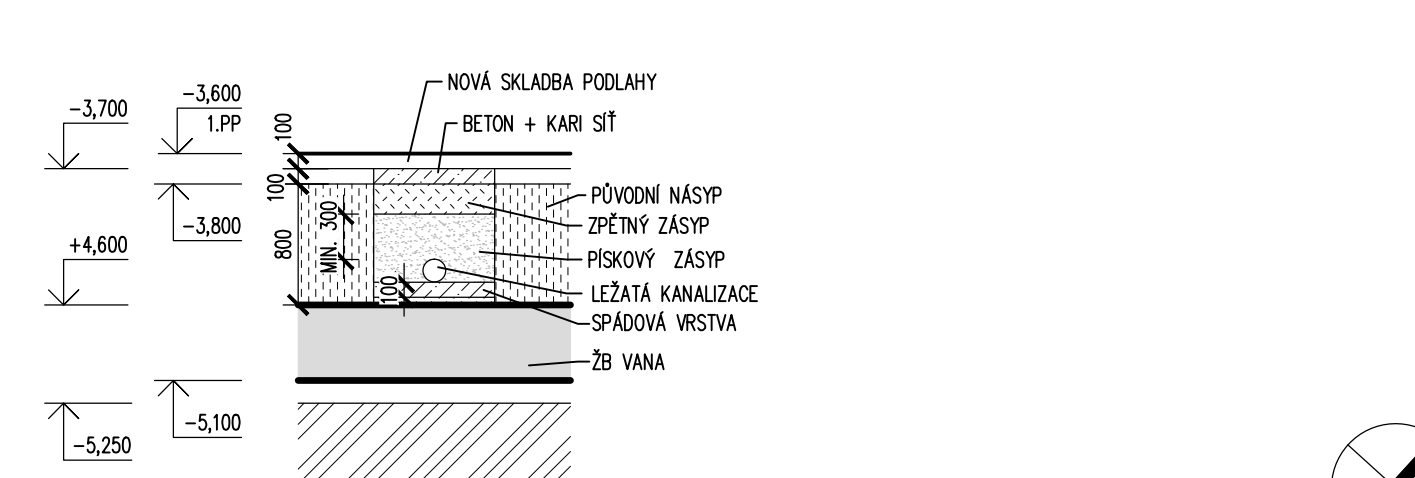
### LEGENDA ZNAČENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

- |        |   |
|--------|---|
| -1,200 | VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE                         |
| -1,600 | VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE                        |
| -1,900 | VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY PODKLADNÍHO BETONU NEBO ŠTĚRKOVÉHO POLŠTÁŘE |

### LEGENDA ZNAČEK

- STĚNOVÁ VĚTRACÍ MRŽDKA NADE DVĚŘI: DODÁVKY VZT, ROZVÝH OTVORU DE POŽADÁVKY ODODAVATELE VZT
- NOVÁ BZ VĚTRACÍ ŠACHTA TVORĚNÁ STĚNA A STŘEŠNÍ TL. 150 mm x BZCHTU RZ. C230V VYZLUŽENÁ KARI SI  
616/616-0. VĚSTĚCH PŘI VNĚŠNÍ LICI, VE STŘEPĚ PŘI DOLNÍ LICI. ŠACHTA BZ ZATYČENÁ NA ZAKLADOVÉ  
BZ VĚH. HORNÍ HRAZU STŘEPU BDE LICOVAT S HORNÍ HRANOU PODKLADNÍHO BZCHTU TL. 100 mm POD ČISTOU  
POVLAKOU. VE STŘEPE BDE OTVOR PŘI DOLNÍ HRANĚ PŘI CCA 600/600 mm. VZ. NEZ. A4.
- ZPĚTNÝ ZÁSVY VÝKOPU PRO LEŽÁTKO KANALIZACE PRO SLABODU PODLAHY
- BZCHTU BĚDOVÁ POKRYVKA TL. 100 mm POD PODLAŽNÍ LÉKA MANA. ZVĚ. PŘÍSVY ZÁSVY A ČISY OTVORU  
PŘI VNĚŠNÍ HRANĚ. ZPĚTNÝ ZÁSVY VÝKOPU PŘI DOLNÍ HRANĚ JINOU BZCHTU VZPĚCHU ŠTĚPĚNÍ

**SCHEMATICKÝ ŘEZ ULOŽENÍ LEŽATÉ NAKALIZACE:**



NEMOCNICE KARVINA - RAJ, PŘÍSPĚVOKA ORGANIZACE		DOUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY	
Stavbař:	Antonín Kavana-Raj (Předseda organizace) Vydrušova 28/55, 731 01 Karvina	Autorský náčrt:	Stavbař:
Generální projekt:	MEDICOPROJECT, s.r.o. Kofrova 45, 610 00 BRNO tel. 541 731 400 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		
Hlavní název projektu:	Ing. VLADIMÍR RUŽICKA Ing. LUDER VACULA		
Anot.	Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očního centra		
Zpracovatel:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	PRŮBĚH
MEDICOPROJECT, s.r.o. Přátelství 10, 610 00 KARVINA Kofrova 45, 610 00 BRNO E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Ing. LUDER VACULA <i>(Signature)</i>	Ing. ANTONÍN RUŽICKA	OPŠS-03-2018
Objekt (OPŠ)	SO 01 - Oční centrum a LDN		
Číslo DTP	Architektonicko-stavební řešení	Začíná	Spíše 2023
PRŮBĚH:	Půdorys 1.PP - nový stav	Datum	2018
		Formát	A4
		Stupeň	DTP-1
		1:50	OPŠ-1

# ŠATNY