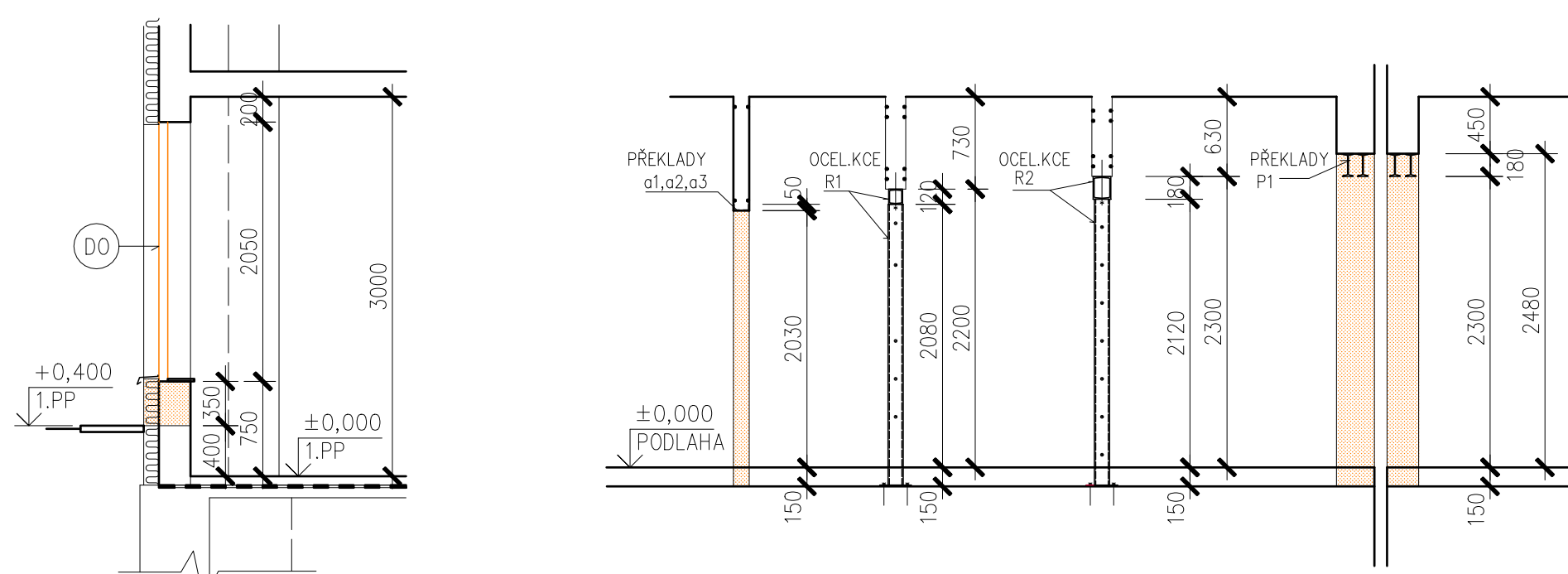


ŘEZ K2-K2'

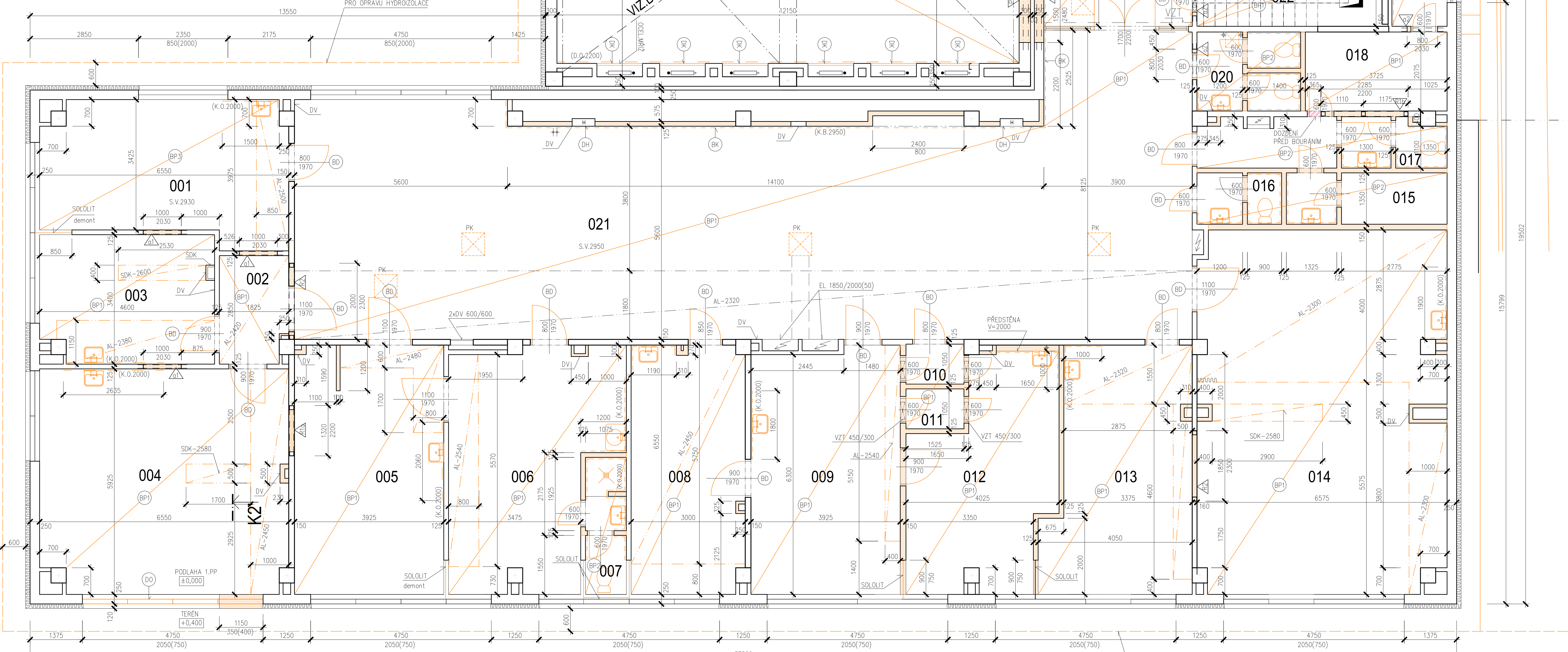
SCHÉMA BOURÁNÍ OTVORŮ



VÝPIS OCELI

OZN.	OTVOR /mm/	VÝPIS PRO 1ks	DL /ks /m/	KS	M	HL. /mm/	HMOTN. /kg/
a1	1000	2xL 50/50/5 2x2x12 do drážky	1,30	3	7,80	3,77	44,00
a2	800	2xL 50/50/5 2x2x12 do drážky	1,20	3	7,20	3,77	42,00
R2	2000x2300 1850x2300	2xS DUP 2xL 120 PŘÍCEL 2xL 180 2x4x12 do drážky viz stavební konstr.č.	-	1	-	-	237,00
R1a	1320x2200	2xS DUP 2xL 120 PŘÍCEL 2xL 120 2x4x12 do drážky viz stavební konstr.č.	-	1	-	-	215,00
R1b	2285x2200	2xS DUP 2xL 120 PŘÍCEL 2xL 120 2x4x12 do drážky viz stavební konstr.č.	-	1	-	-	165,00
P1	1500	2xL 180	1,90	2	7,60	21,90	167,00
CELKEM							1118,20

PŘI BOURÁNÍ PŘÍČEK OVĚRIT ZATÍŽENÍ STŘEPEM. ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBE DLE SKUTEČNOSTÍ.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD m	PL. m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
001	INSPEKČNÍ POKOJ	21,00	22,80	K	ŠO,KO	ŠO,AL1	ZÁVESOVÉ TYČE U STŘEPU
002	PŘEDSÍŇ	9,35	5,00	PVC	ŠO	AL1	
003	FYZIOTERAPIE	16,00	15,20	PVC	ŠO,KO	ŠO,AL1,SDK	ZÁVESOVÉ TYČE U STŘEPU
004	ERGOTERAPIE	25,00	38,20	PVC	ŠO	ŠO,AL1,SDK	
005	VÝŠETŘOVNA 2	20,95	25,70	PVC	ŠO,KO	ŠO	ZÁVESOVÉ TYČE U STŘEPU
006	INSPEKČNÍ POKOJ-PRIMÁŘ	24,90	25,50	PVC	ŠO,KO	ŠO,AL1	
007	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	9,40	3,90	KD	ŠO,KO	ŠO	
008	PLÁNOVÁNÍ PROCEDUR	19,10	19,50	PVC	ŠO,KO	ŠO,AL1	
009	SESTERNA	21,00	25,10	PVC	ŠO,KO	ŠO,AL1	
010	SVLEKACÍ BOX	5,20	1,60	PVC	ŠO	ŠO	
011	SVLEKACÍ BOX	5,20	1,60	PVC	ŠO	ŠO	
012	VÝŠETŘOVNA	22,30	20,40	PVC	ŠO	ŠO	
013	VEDOUcí FYZIOTERAPEUT	21,20	23,50	PVC	ŠO,KO	ŠO,AL1	
014	ELEKTROLÉČBA	35,70	61,30	A	ŠO,KO	ŠO,AL1,SDK	ZÁVESOVÉ TYČE U STŘEPU
015	SKLAD+PŘEDSÍŇ	11,80	5,70	KD	ŠO,KO	ŠO	
016	WC PACIENTŮ MUŽI	8,50	3,00	KD	ŠO,KO	ŠO	
017	WC ZAMĚSTNANCŮ+PŘEDSÍŇ	18,50	8,40	KD	ŠO,KO	ŠO	
018	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	11,60	7,80	PVC	ŠO	ŠO	
019	SOC.ZAŘÍZENÍ ZAMĚSTNANCŮ	11,50	5,40	KD	ŠO,KO	ŠO	
020	WC PACIENTŮ ŽENY	13,80	5,40	KD	ŠO,KO	ŠO	
021	CHODBA	64,80	145,90	PVC	ŠO,KB	ŠO,AL1	
022		9,90	4,70	PVC	ŠO	ŠO	
023	CHODBA	31,50	35,60	PVC	ŠO,KB	ŠO	
024	VSTUP	17,60	16,20	PVC	ŠO,KB	ŠO,SDK	

PODLAHY:

- K KOBRECEC
- A ELEKTROSTATICKÁ PODLAH.KRYTINA
- KD KERAMICKÁ DLAŽBA
- PVC POVLAKOVÁ PVC KRYTINA

ÚPRAVY POVRCHŮ:

- ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- KO KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm
- AL1 HLINIKOVÝ PODHLED KAZETOVÝ, DĚROVÁNÝ
- SDK SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
- KB KABRINCOVÝ OBKLAD

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SKLETOVÝ MONTOVANÝ KONSTRUKČNÍ SYSTEEM
- BOURANÉ KONSTRUKCE

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- (BO) - BOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- (BO) - OSEKÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ V CÍLEM ROZSAHU DEMONTÁŽ ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ UMÝVADEL A WC
- (BO) - DEMONTÁŽ PODHLEDŮ
- (BO) - VYBOURÁNÍ OBEZDÍVEK INSTALAČNÍCH ŠACHET
- (BO) - OKOPÁNÍ TERÉNU PO OBVODU DLAŽEČKŮ REHABILITACE 300mm POD ÚROVĚN VODOROVNĚ HYDROIZOLACE
- (BO) - ODSTRANĚNÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU POD TERÉNUM DO VÝŠKY 300mm NAD TERÉN
- (DO) - DEMONTÁŽ OKNA 4750x2050mm-1KS VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍHO TERACOVÉHO PARAPETU
- (DH) - DEMONTÁŽ HYDRANTU-2KS
- (BK) - VYBOURÁNÍ KABRINCOVÉHO OBKLADU, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI 3000mm
- (DS) - DEMONTÁŽ OCELOVÉ STĚNY VÝŠKY 3000mm.
- (DZ) - DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ.
- (DV) - DEMONTÁŽ VZT MŘÍŽKY 450x300mm.
- (BP1) - BOURÁNÍ PODLAHY S NAŠLAPNOU VRSTVOU PVC BOURÁNÍ PROVĚST NA ÚROVĚN VODOROVNĚ HYDROIZOLACE. PŘEDPOKLÁDANÉ VRSTVY PVC+BETON. MAZANINA TL.150mm S KARI SITI+20mm TEPELNÁ IZOLACE.
- (BP2) - BOURÁNÍ PODLAHY S NAŠLAPNOU VRSTVOU KERAMICKÁ DLAŽBA BOURÁNÍ PROVĚST NA ÚROVĚN VODOROVNĚ HYDROIZOLACE. PŘEDPOKLÁDANÉ VRSTVY KERAMICKÁ DL+BETON. MAZANINA TL.135mm S KARI SITI+20mm TEPELNÁ IZOLACE.
- (BP3) - BOURÁNÍ PODLAHY S NAŠLAPNOU VRSTVOU KOBRECEC BOURÁNÍ PROVĚST NA ÚROVĚN VODOROVNĚ HYDROIZOLACE. PŘEDPOKLÁDANÉ VRSTVY KOBRECEC+BETON. MAZANINA TL.150mm S KARI SITI+20mm TEPELNÁ IZOLACE.
- (BP4) - ODSTRANĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠTĚ A PODESTY PVC+ZBROUSENÍ LEPIDLA NEROVNOSTI BETONU
- (BP6) - BOURÁNÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ BETONOVÝ ZÁKLAD U OBJEKTU PONECHAT NEPODKOPAT ZÁKLADOVOU SPÁRU OBJEKTU!

POURÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY PRO POLOŽENÍ LEŽATÉ KANALIZACE 182,0 m². PŘESNÝ ROZSAH UPŘESNIT NA MÍSTĚ DLE POŽADAVKU ZTI

POZNÁMKA:

- PŘI BOURÁNÍ PŘÍČEK OVĚRIT ZATÍŽENÍ STŘEPEM.

KŘÍDLO K-AMBULANCE

ODDĚLENÍ REHABILITACE 1.PP

Ing. Michal Křímša	Ing. Michal Křímša	Ing. Michal Křímša	Amun Pro s.r.o. 739 53 Trnovice michal@amunpro.cz, tel: +420 728 463 908
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, a.s.	Stavba Rekonstrukce s poliklinikou Havířov, a.s.	Stavba Rekonstrukce s poliklinikou Havířov, a.s.	Stavba Rekonstrukce s poliklinikou Havířov, a.s.
Winn. Staveb. parc. č.222, 2230/24, k.ú. Havířov - Město	Stavba Rekonstrukce s poliklinikou Havířov, a.s.	Stavba Rekonstrukce s poliklinikou Havířov, a.s.	Stavba Rekonstrukce s poliklinikou Havířov, a.s.
REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ.p.o.			
Část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	Číslo par. 1	Číslo par. 2	Č. výkresu D.1.1.b-K01
Období výkresu	KŘÍDO K-AMBULANCE PŮDORYS-BOURACÍ PRÁCE		