

PRŮŘEZ OKNA

PRŮŘEZ OKNA

OKLAD R1

OCELCICE R2

SDK3

SDK3

PREKLAD P1

PREKLAD P1

OKLAD R45

OCELCICE R45

SDK3

SDK3

PRŮŘEZ OKNA

PRŮŘEZ OKNA

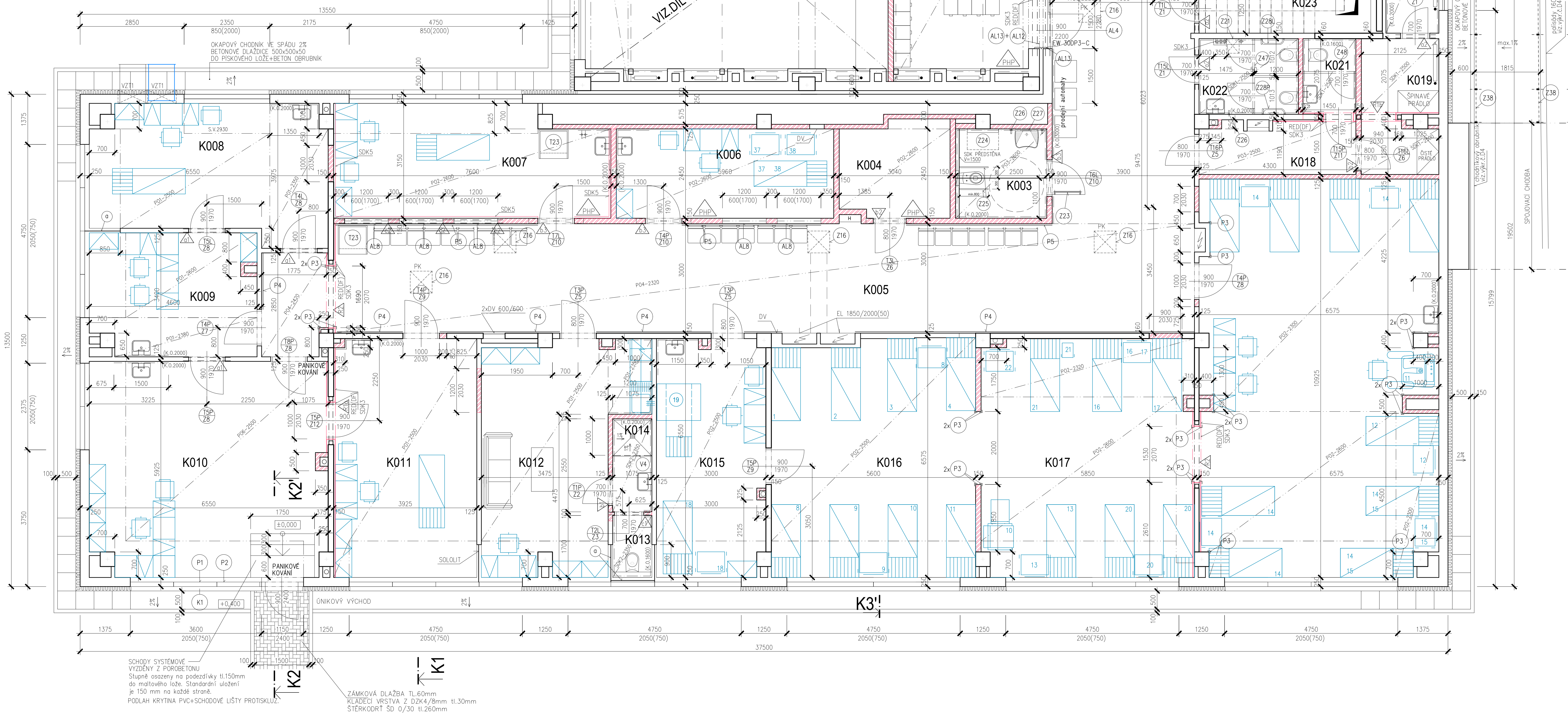
±0,000

PODLAHA

[illegible]

POL.	OZNAČENÍ	VELIKOST	v.š.I	KS otvorů
<b>a1–a3</b>	OCÉLOVÉ PŘEKLADY OSAZENÉ VRAMCI BOURACÍCH PRACÍ			–
<b>b1</b>	PRO OTVOR max.š=900mm přlčka š=125mm	125x124x1300	MM	1
<b>b2</b>	PRO OTVOR max.š=900mm přlčka š=150mm	150x124x1300	MM	2
<b>b3</b>	PRO OTVOR max.š=1100mm přlčka š=150mm	150x124x1500	MM	3
<b>c1</b>	2xL 50/50/3 pro lotvor	délka 1ks 1100mm		
<b>c2</b>	2xL 50/50/3 pro lotvor	délka 1ks 1500mm		

PŘEKLDY b1–b3 PLOCHÉ PŘEKLDY SPŘÁŽENY S NADEZDÍVKOU Z POROBETONU DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU.



Č. M	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD m	PL. m <sup>2</sup>	PODLAHA POVRCH/SKLADBA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
K 001	VSTUPNÍ CHODBA	51,80	71,50	KD2	A1	ŠO,KS,KO	ŠO
K 002	ŠATNA PACIENTI	21,70	23,90	PVC	B1	ŠO,PL	OCEL+PO5
K 003	WC PACIENTI MUŽI+ZTP	10,20	6,30	KD2	A2	ŠO,KO	PO3
K 004	SLABOPROUD	11,60	7,80	A	B2	ŠO,PL	PO2
K 005	CHODBA+ČEKÁRNA	59,80	80,50	KD2	A1	ŠO,KS	PO4,SDKČ
K 006	LASER	17,20	14,80	PVC	B1	ŠO,KO	PO2
K 007	TĚLOCVIČNA (DĚTI)	21,80	22,70	PVC	B1	ŠO,KS,SDK5	PO2
K 008	VYŠETŘOVNA (LÉKAR)	21,30	22,90	PVC	B1	ŠO,KO	PO1,VP1
K 009	PLÁNOVÁNÍ PROCEDUR	16,80	15,60	PVC	B1	ŠO,KO	PO1,VP1
K 010	SESTRA	25,50	38,50	PVC	B1	ŠO	PO6,VP1
K 011	VYŠETŘOVNA (LÉKAR)	21,60	26,00	PVC	B1	ŠO	PO1,VP1
K 012	INSPEKČNÍ POKOJ	24,80	25,40	PVC	B1	ŠO	PO1,VP1
K 013	WC	5,50	2,00	KD2	A2	ŠO,KO	SDK2
K 014	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	7,50	2,90	KD1	A2,A3	ŠO,KO	SDK2
K 015	NASA	20,80	20,00	E	B2	ŠO	PO2,VP1
K 016	MAGNETOTERAPIE	24,70	36,50	E	B2	ŠO	PO2,VP1
K 017	ELEKTROLÉČBA	62,60	109,00	E	B2	ŠO	PO2,VP1
K 018	CHODBA+ŽÁZENÍ ZAMĚST.	17,90	9,60	KD2	A1	ŠO	PO3
K 019	SKLAD PŘÁDLA	8,90	7,60	PVC	B1	ŠO	SDK1
K 020	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ ZAMĚST.	11,80	5,60	KD1	A2,A3	ŠO,KO	SDK2
K 021	WC ZAMĚSTNANCI	8,90	3,20	KD2	A2	ŠO,KO	SDK1
K 022	WC ŽENY PACIENTI	9,90	5,80	KD2	A2	ŠO,KO	SDK1
K 023	SKLAD	10,10	4,40	KD2	A1	ŠO	ŠO
K 024	SCHODIŠTĚ	16,00	14,70	PVC	B3	KO	ŠO

A	ELEKTROSTATICKÁ PODLAH.KRYTINA	SO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
A	ANTISTATICKÁ PODLAH.KRYTINA	KO	KERAMICKÝ OBKLAD
KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA PRO MOKRÝ PROVOZ CHŮZE NA BOSU	SDK3	SÁDKARTONOVÝ OBKLAD OČELOVÉ KONSTRUKCE POŽÁRNÍ ODOLNOST R45
KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA PRO SUCHÝ PROVOZ CHŮZE V OBUVI	KS	DESKY RED TL15mm+SDK PROFILY KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY min.100mm
KD3	KERAMICKÁ DLAŽBA OKOLO BAZÉNU (ZVĚŠENÁ PLOCHA)		
PVC	POVIŠKOVÁ PVC.KRYTINA	SDK5	SÁDKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA VOLNĚ STOJÍCÍ TL.65mm

SDK1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD KLASIK	
SDK2	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD DO VLVKÝCH PROSTOR	
SDKČ	CELO PODHLÉDU ZE SÁDROKARTONU TYP DLE PŘÍLEHAJÍCÍHO PODLAŽNÍHO	
VP1	VÝŠKOVÝ PŘECHOD PRO MINERÁLNÍ KAZETY DLE SYSTÉMU VÝROBY	
P01	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD PRO ČISTÉ PROSTORY KAZETY 600x600mm, ZÁVEŠENÝ KOTVENÝ DO STŘEPNÍ KČE (PANELY) ČISTIŠTNÝ S AKUSTICKOU POHLIVOSTÍ	P05 SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ E 45 DP1 KOTVENÝ DO OCEL.KONSTRUKCE
P02	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD PRO ČISTÉ PROSTORY S NEMAGNETICKOU POHLIVOSTÍ KAZETY 600x600mm, ZÁVEŠENÝ KOTVENÝ DO STŘEPNÍ KČE (PANELY)	P06 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD PRO ČISTÉ PROSTORY KAZETY 600x600mm, ZÁVEŠENÝ KOTVENÝ DO STŘEPNÍ KČE (PANELY) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30minut ze spodu
P03	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD S AKUSTICKOU POHLIVOSTÍ KAZETY 600x600mm, ZÁVEŠENÝ KOTVENÝ DO STŘEPNÍ KČE (PANELY)	P07 MINERÁLNÍ PODHLÉD KAZETOVÝ KAZETY 600x1200mm, ZÁVEŠENÝ KOTVENÝ DO STŘEPNÍ KČE (PANELY) CHODBOVÝ SYSTÉM DO VLVKÝCH PROSTOR S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30minut ze spodu
P04	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD KAZETY 600x1200mm, ZÁVEŠENÝ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30minut ze spodu KOTVENÝ DO STŘEPNÍ KČE (PANELY) CHODBOVÝ SYSTÉM PRO BEŽNÉ PROSTORY	P08 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD DO VLVKÝCH PROSTOR KAZETY 600x600mm, ZÁVEŠENÝ KOTVENÝ DO STŘEPNÍ KČE (PANELY)

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
SKELETOVÝ MONTOVANÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM

NOVÉ ZDVO, Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC  
R 500, ZDĚNÍ NA SYSTÉMOVOU MALTU  
PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ

DOPLNĚNÍ NOVOU ZAKLADOVOU DESKOU TL 150mm  
S STÁVAJÍCÍ, OHODNÁVOU PLOCHA NOVE DESKY  
PŘESNÝ ROZSAH UPŘESNĚNÍ NA STAVBĚ DLE ZTI  
DESKU VÝTUŽIŽ KARI STI 150/150/8mm PR OB  
PŘE ZAKLADOVÝM PŘEHLAČENÍM 2500KJ  
BETON C25/30 XC2 (POŽADAVEK ČSN EN 1992-1-  
PŘEDPOKLÁDÁME MNOŽSTVÍ VÝTUŽIŽE 200 kg/m<sup>3</sup> B

- VÝPIS PŘEKLADŮ VE STÁVAJÍCÍCH PŘÍČKÁCH VIZ VÝPIS BOURACÍCH PRÁCI.
- NOVĚ ZŘÍZOVANÉ PROSTUPY STĚNAMI ZAJISTIT S POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60DP1- DLE ČSN 73 0802.
- KOTY PODHLEDŮ=SVĚTLÁ VŠEKA MÍSTNOSTI
- OCELOVÉ KONSTRUKCE SE STATICKOU FUNKCÍ, OBLOŽIT SDK KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R45
- ① - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ (SOLOLIT) ZA SDK
- VEŠKERÉ INSTALAČNÍ PROSTORY-PŘÍČKY BUDOU NOVĚ VYZDĚNY DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRÁCI
- TL-PŘÍČEK 100mm Z POROBETONU KOTVIT KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM cca 1,0m Nad PODLAHU OSADIT REVIZNÍ DÍRKA.
- SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ (SPRCHY+WC) PRO PACIENTY BUDOU VYBÁVENY MADLY VIZ VÝPIS V DALŠÍM STUPNI PD

Projektant	Kontrola	Číslo projektu	<b>Amun Pro s.r.o.</b> 739 53 Pražská 1 E-mail: <a href="mailto:amun@amunpro.cz">amun@amunpro.cz</a>   420 728 63 608
Ing. Michal Křídlo	Ing. Michal Křídlo	Ing. Michal Křídlo	
Investor: Nemocnice s poliklinikou Havlíčkův, o.p.s., dělné 1132/2, Havlíčkův Měst, 73501 Havlíčkov			
Místní zpráva: par. C.221, 223/24, k.ú. Havlíčkov – Město			
<b>REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE          NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ.p.o.</b>			
Číslo	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	Číslo	1.50
Období výhledu	KŘÍDKO K – AMBULANTNÍ REHABILITACE PÁLKY R – NOVÝ STAV	Číslo paré	C. výhledu
			<b>D.1.1.b – K02</b>