

POZNÁMKA

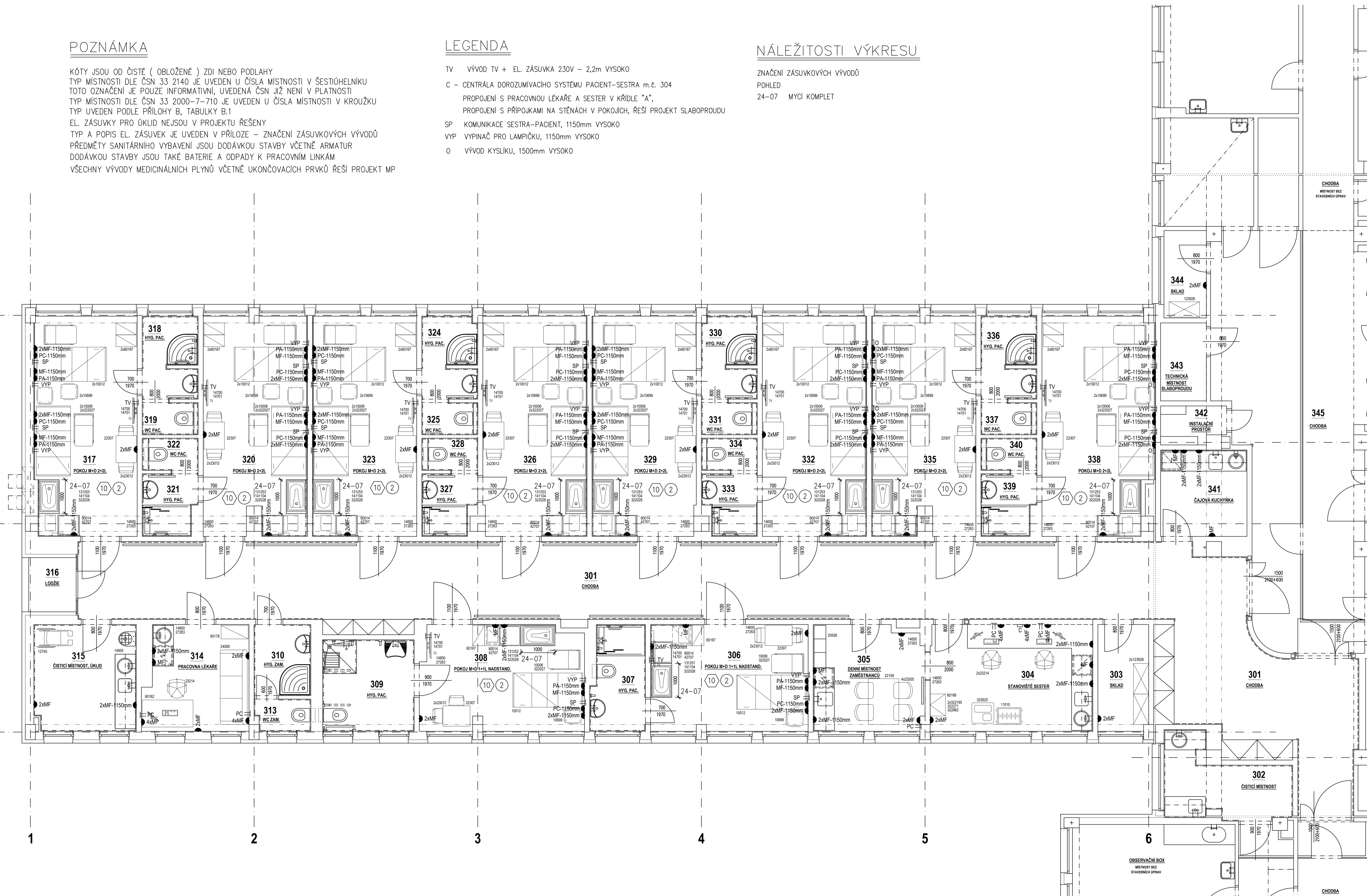
KÓTY JSOU OD ČISTÉ (OBLOŽENÉ) ZDI NEBO PODLAHY
TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2140 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V ŠESTIÚHELNÍKU
TOTO OZNAČENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, UVEDENÁ ČSN JIŽ NENÍ V PLATNOSTI
TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000-7-710 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V KROUŽKU
TYP UVEDEN PODLE PŘÍLOHY B, TABULKY B.1
EL. ZÁSUVKY PRO ÚKLID NEJSOU V PROJEKTU ŘEŠENY - ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ
TYP A POPIS EL. ZÁSUVK JE UVEDEN V PŘÍLOZE – ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ
PŘEDMĚTY SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ JSOU DODÁVKOU STAVBY VČETNĚ ARMATUR
DODÁVKOU STAVBY JSOU TAKÉ BATERIE A ODPADY K PRACOVNÍM LINKÁM
VŠECHNY VÝVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ VČETNĚ UKONČOVACÍCH PRVKŮ ŘEŠÍ PROJEKT MP

LEGENDA

- TV VÝVOD TV + EL. ZÁSUVKA 230V – 2,2m VYSOKO
C – CENTRÁLA DOROZUMIVACÍHO SYSTÉMU PACIENT-SESTRA m.č. 304
PROPOJENÍ S PRACOVNOU LÉKAŘE A SESTER V KŘÍDLE "A",
PROPOJENÍ S PŘÍPOJKAMI NA STĚNÁCH V POKOJÍCH, ŘEŠÍ PROJEKT SLABOPROUDU
SP KOMUNIKACE SESTRA-PACIENT, 1150mm VYSOKO
VYP VYPÍNAČ PRO LAMPIČKU, 1150mm VYSOKO
O VÝVOD KYSLÍKU, 1500mm VYSOKO

NÁLEŽITOSTI VÝKRESU

- ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ
POHLED
24-07 MYČÍ KOMPLET



LEGENDA MÍSTNOSTI

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ OPRAVY STĚN
301	CHODBA	99,9	PVC	P1	Podlahovina vytlačena na stěnu v=100 mm.
302	ČISTICI MÍSTNOST	7,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
303	SKLAD	4,7	PVC	P1	Podlahovina vytlačena na stěnu v=100 mm.
304	STANOVISTE SESTER	15,8	PVC	P1	obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
305	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	10,0	PVC	P1	obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
306	POKJ M+D 1+1L NADSTAND.	10,0	PVC	P1	Podlahovina vytlačena na stěnu v=100 mm.
307	HYGIENA PACIENTI	5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	100 mm nad podlahou.
308	POKJ M+D 1+1L NADSTAND.	10,0	PVC	P1	Podlahovina vytlačena na stěnu v=100 mm.
309	HYGIENA PACIENTI	7,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2,K3	100 mm nad podlahou.
310	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
311	NEOBSAŽENO				
312	NEOBSAŽENO				
313	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
314	PRACOVNA LÉKAŘE	9,5	PVC	P1	Keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
315	ČISTICI MÍSTNOST, ÚKLID	9,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
316	LODŽIE	2,7	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA		Podlahovina vytlačena na stěnu v=100 mm.
317	POKJ M+D 2+2L	19,7	PVC	P1	Keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
318	HYGIENA PACIENTI	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	100 mm nad podlahou.
319	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
320	POKJ M+D 2+2L	19,8	PVC	P1	Keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
321	HYGIENA PACIENTI	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
322	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
323	POKJ M+D 2+2L	20,2	PVC	P1	Podlahovina vytlačena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
324	HYGIENA PACIENTI	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
325	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
326	POKJ M+D 2+2L	20,1	PVC	P1	Keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
327	HYGIENA PACIENTI	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
328	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
329	POKJ M+D 2+2L	20,1	PVC	P1	Keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
330	HYGIENA PACIENTI	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
331	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
332	POKJ M+D 2+2L	20,1	PVC	P1	Keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
333	HYGIENA PACIENTI	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
334	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
335	POKJ M+D 2+2L	19,7	PVC	P1	Podlahovina vytlačena na stěnu v=100 mm.
336	HYGIENA PACIENTI	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
337	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
338	POKJ M+D 2+2L	21,2	PVC	P1	Keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
339	HYGIENA PACIENTI	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
340	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
341	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,5	PVC	P1	Keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
342	INSTALAČNÍ PROSTOR	2,2	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA		
343	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLABOPROUDU	10,0	PVC	P1	Podlahovina vytlačena na stěnu v=100 mm.
344	SKLAD	3,2	PVC	P1	Podlahovina vytlačena na stěnu v=100 mm.
345	CHODBA	50,8	PVC	P2	Podlahovina vytlačena na stěnu v=100 mm.

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV

Stavěbník:
NEMOCNICE S POLIKLINIKOU
HAVÍŘOV, příspěvková organizace
Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov

Autizační razítko:

DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY

Schema:

Generální projektant:
MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. VLADIMÍR KUNDERA
Ing. LUDĚK VACULA

Akte:
NsP Havířov - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení - 3.NP, blok B

Zpracovatel část: pavl. BEDNAŘÍK
PROJEKT JE LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
664 01 Břevnice nad Světlavou
Ing. BEDNAŘÍK
Pavel.Bednarik.LT@seznam.cz

Zodpovědný projektant:
Pavel Bednařík

Vypracoval:
Pavel Bednařík

PAŘE:

Soubor (PS):
PS 01 - Lékařská technologie

DATUM:
ZAKÁŽK. ČÍSLO:
Formát:
Stupeň:
Měřítko:
1:50

Prosincec 2021
DPS-05-2021
10A4
D.P.P.S.
Číslo přílohy:
D.2-2