

7

6

5

4

3

2

1



LEGENDA - PODHLEDY

KONCOVÉ PRVKY SVĚTLA

- CTYRICOVÉ ZAPUŠTĚNÉ LED SVĚTLO
- KRUHOVÉ ZAPUŠTĚNÉ LED SVĚTLO
- PRISAZENÉ NOUZOVÉ SVĚTLO
- VEŠTANÉ NOUZOVÉ SVĚTLO
- ZAPUŠTĚNÉ VARIABILNÍ LED SVĚTLO
- PRISAZENÉ PRACOVNÍ LED SVĚTLO

STAVBA

- VÝMĚTNÁ KAZETA
- BEZCEN PŘETVÝ Z ZAŘÍZENÍ NAD PODHLED
- NEUMÍSTOVAT ŽADNÉ PRVKY
- NEVÝŠET POKRYV
- RŮZNÉ ROZMĚRY
- POČÍSLY POKRYV VE SAMOSTATNÉ TABULCE RD
- STROPNÍ OFUKOV - GUVĚTRANE NP

RTCH

- VZT
- SLP

FANCOLOVA JEDNOTKA KAZETOVA

- RŮZNÉ TVARY LAMEL A ROZMĚRY
- TAJLOVÝ VENTIL
- CTYRHRANNÁ VÝVUSTKA
- RŮZNÉ TVARY ROZMĚRY
- DLE PD VZT

REPRODUKTOR ROZHLAS NBS

- OPTICKO-KOUROVÝ HLAS EPS

TYPPY PODHLEDŮ

- C.01 - MINERÁLNÍ LAMELOVÝ PODHLED
- C.02 - MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
- C.03 - MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
- C.04 - CELISTVÝ ZÁVĚSNÝ BOK PODHLED
- C.05 - CELISTVÝ ZÁVĚSNÝ BOK PODHLED
- C.06 - PLECHOVÝ PERFOROVANÝ PODHLED
- C.07 - PLECHOVÝ PERFOROVANÝ PODHLED
- BEZ PODHLEDU

LEGENDA ZNAČEK

HYDROIZOLACE

- KERAMICKÝ OBKLAD - VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH NEBO NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- VÝKRESOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA NORNĚ JÁDRO KONSTRUKCE
- OMĚTKY A POKRCHOVÉ ÚPRAVY NEJSOU ZAPočITÁNY
- KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ POKLADY

SKLADBY

- SKLADBY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- SKLADBY VNITŘNÍCH STĚNOVÝCH KČÍ
- SKLADBY LEHKÝCH NOSTOVANÝCH PŘÍČEK
- SKLADBY STŘECH, STROPŮ, HYDROIZOLACÍ
- SKLADBY HRUBÝCH PODLAH, NÁSLAPNÝCH VÝSTĚV, PODHLEDŮ
- podrobné specifikace ve tabulce skladeb

VÝŠKY

- OZNAČENÍ ZÁŘEČNÝCH, KLEPÍŘSKÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, OBTATNÝCH VÝROBKŮ, ŽALUZIE, PŘEKLADEJ
- ve tabulce výšek

LEGENDA ZKRATEK

- GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA
- NEONATOLOGIE
- PEDIATRIE
- CENTRÁLNÍ EVIDENCE PACIENTŮ
- ONKOLOGIE
- LEKÁRNÍ
- LABORANTNÍ
- STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÝ PERSONÁL
- TECHNICKO-HOSPODÁŘSKÝ PRACOVNÍK
- BIOMED. ING.
- NAVŠTĚVY / PŘÍR. / PAC.
- ČAJOVNA KUCHYNA
- MLEČNÁ KUCHYNA
- MYTÍ OP. DESK
- ÚPRAVA VODY V M.
- POTRAB. STUDIUM
- CYTOSTATIKA
- ZDR. MATERIÁL
- SPINÁVÉ PR.
- CENTRUM PORODNÍ ASISTENCE
- AMBULANCE PORODNÍ ASISTENCE

ROZDĚLENÍ PŮDORYSU NA ČÁSTI

DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SO-01 PAVLOV Y

1:75

12/2016

Koordinace podhledů 4 NP

D.1.1-SO-01-B - VÝKRES

D.1.1-SO-01-B-66

06/2024

X