



ozn.prostoru	účel prostoru	plocha v m2	úprava podlahy	úprava stěn	úprava podhledu
1.101	chodba	27,4	podlahovkryna - vinylová - heterogenní PVC v rýchlích - celková tloušťka: 2,0 mm - tloušťka nátlapné vrstvy: 0,7 mm - síla role: 2m - povrchová úprava: PUR Pearl - třídy zářez: 34/43 - prokluznost: dle DIN R10 - součet smykového tření dle CSN: $\mu \geq 0,6$ - hodnoty fyzikálního stavu dle EN 438: $\leq 0,05$ mm - normová síla dle EN 434: $\leq 0,13$ - odolnost: opotřebení EN 660-1: třída T - reakce na oheň dle EN 13501-1: třída Bfl S1 + vytahovací sál v 70 mm	Vnitřní hladká dvouvrstvá šuková omítka + vnitřní omývatelný malířský nátěr po celé výšce,barva bílá	Vnitřní zavěšený kazetový minerální podhled, rastr 600 x 600 mm,zapuštěné hrany,sv.v.2,80 m
1.102	chodba/čekárna	10,5	podlahovkryna - vinylová - heterogenní PVC v rýchlích - celková tloušťka: 2,0 mm - tloušťka nátlapné vrstvy: 0,7 mm - síla role: 2m - povrchová úprava: PUR Pearl - třídy zářez: 34/43 - prokluznost: dle DIN R10 - součet smykového tření dle CSN: $\mu \geq 0,6$ - hodnoty fyzikálního stavu dle EN 438: $\leq 0,05$ mm - normová síla dle EN 434: $\leq 0,13$ - odolnost: opotřebení EN 660-1: třída T - reakce na oheň dle EN 13501-1: třída Bfl S1 + vytahovací sál v 70 mm	Vnitřní hladká dvouvrstvá šuková omítka + vnitřní omývatelný malířský nátěr po celé výšce,barva bílá	Vnitřní zavěšený kazetový minerální podhled, rastr 600 x 600 mm,zapuštěné hrany,sv.v.2,80 m
1.103	ordinace gastro	27,6	podlahovkryna - vinylová - heterogenní PVC v rýchlích - celková tloušťka: 2,0 mm - tloušťka nátlapné vrstvy: 0,7 mm - síla role: 2m - povrchová úprava: PUR Pearl - třídy zářez: 34/43 - prokluznost: dle DIN R10 - součet smykového tření dle CSN: $\mu \geq 0,6$ - hodnoty fyzikálního stavu dle EN 438: $\leq 0,05$ mm - normová síla dle EN 434: $\leq 0,13$ - odolnost: opotřebení EN 660-1: třída T - reakce na oheň dle EN 13501-1: třída Bfl S1 + vytahovací sál v 70 mm	Vnitřní hladká dvouvrstvá šuková omítka + vnitřní omývatelný malířský nátěr po celé výšce,barva bílá	Vnitřní zavěšený kazetový šukový podhled, rastr 600 x 600 mm,zapuštěné hrany,sv.v.3,10 m
1.104	denní místnost personál	10,8	podlahovkryna - vinylová - heterogenní PVC v rýchlích - celková tloušťka: 2,0 mm - tloušťka nátlapné vrstvy: 0,7 mm - síla role: 2m - povrchová úprava: PUR Pearl - třídy zářez: 34/43 - prokluznost: dle DIN R10 - součet smykového tření dle CSN: $\mu \geq 0,6$ - hodnoty fyzikálního stavu dle EN 438: $\leq 0,05$ mm - normová síla dle EN 434: $\leq 0,13$ - odolnost: opotřebení EN 660-1: třída T - reakce na oheň dle EN 13501-1: třída Bfl S1 + vytahovací sál v 70 mm	Vnitřní hladká dvouvrstvá šuková omítka + vnitřní omývatelný malířský nátěr po celé výšce,barva bílá	Vnitřní zavěšený kazetový minerální podhled, rastr 600 x 600 mm,zapuštěné hrany,sv.v.3,10 m
1.105	sociální zařízení personál	3,2	keramická dlažba 600 x 600 mm,povrchová úprava krystalický gres, proskluznost skupiny R10	Keramický obklad do v.2,10 m 200 x 600 mm, 2/3 bílá, 1/3 barva - bude upřesněna při provádění stavby dle aktuálního vzorku + vnitřní omývatelný malířský nátěr,barva bílá	Hladký sádkartonový podhled pro vlněné prostory + celoplošná stěrka+ vnitřní malířský nátěr,barva bílá,sv.v.2,60 m
1.106	úklid	1,4	keramická dlažba 600 x 600 mm,povrchová úprava krystalický gres, proskluznost skupiny R10	Keramický obklad do v.1,50 m 200 x 600 mm, 2/3 bílá, 1/3 barva - bude upřesněna při provádění stavby dle aktuálního vzorku + vnitřní omývatelný malířský nátěr,barva bílá	Hladký sádkartonový podhled pro vlněné prostory + celoplošná stěrka+ vnitřní malířský nátěr,barva bílá,sv.v.2,60 m
1.107	wc pacienti	3,8	keramická dlažba 600 x 600 mm,povrchová úprava krystalický gres, proskluznost skupiny R10	Keramický obklad do v.1,50 m 200 x 600 mm, 2/3 bílá, 1/3 barva - bude upřesněna při provádění stavby dle aktuálního vzorku + vnitřní omývatelný malířský nátěr,barva bílá	Hladký sádkartonový podhled pro vlněné prostory + celoplošná stěrka+ vnitřní malířský nátěr,barva bílá,sv.v.2,60 m
1.108	mytí	13,2	podlahovkryna - vinylová - heterogenní PVC v rýchlích - celková tloušťka: 2,0 mm - tloušťka nátlapné vrstvy: 0,7 mm - síla role: 2m - povrchová úprava: PUR Pearl - třídy zářez: 34/43 - prokluznost: dle DIN R10 - součet smykového tření dle CSN: $\mu \geq 0,6$ - hodnoty fyzikálního stavu dle EN 438: $\leq 0,05$ mm - normová síla dle EN 434: $\leq 0,13$ - odolnost: opotřebení EN 660-1: třída T - reakce na oheň dle EN 13501-1: třída Bfl S1 + vytahovací sál v 70 mm	Keramický obklad do v.podhledu 200 x 600 mm 2/3 bílá, 1/3 barva - bude upřesněna při provádění stavby dle aktuálního vzorku	Vnitřní zavěšený kazetový minerální podhled, rastr 600 x 600 mm,zapuštěné hrany,sv.v.3,10 m
1.109	šatna	1,8	podlahovkryna - vinylová - heterogenní PVC v rýchlích - celková tloušťka: 2,0 mm - tloušťka nátlapné vrstvy: 0,7 mm - síla role: 2m - povrchová úprava: PUR Pearl - třídy zářez: 34/43 - prokluznost: dle DIN R10 - součet smykového tření dle CSN: $\mu \geq 0,6$ - hodnoty fyzikálního stavu dle EN 438: $\leq 0,05$ mm - normová síla dle EN 434: $\leq 0,13$ - odolnost: opotřebení EN 660-1: třída T - reakce na oheň dle EN 13501-1: třída Bfl S1 + vytahovací sál v 70 mm	Vnitřní hladká dvouvrstvá šuková omítka + vnitřní omývatelný malířský nátěr po celé výšce,barva bílá	Hladký sádkartonový podhled + celoplošná stěrka+ vnitřní malířský nátěr,barva bílá,sv.v.2,60 m
1.110	gastro	19,0	podlahovkryna - vinylová - heterogenní PVC v rýchlích - celková tloušťka: 2,0 mm - tloušťka nátlapné vrstvy: 0,7 mm - síla role: 2m - povrchová úprava: PUR Pearl - třídy zářez: 34/43 - prokluznost: dle DIN R10 - součet smykového tření dle CSN: $\mu \geq 0,6$ - hodnoty fyzikálního stavu dle EN 438: $\leq 0,05$ mm - normová síla dle EN 434: $\leq 0,13$ - odolnost: opotřebení EN 660-1: třída T - reakce na oheň dle EN 13501-1: třída Bfl S1 + vytahovací sál v 70 mm	Keramický obklad do v.podhledu 200 x 600 mm 2/3 bílá, 1/3 barva - bude upřesněna při provádění stavby dle aktuálního vzorku	Vnitřní zavěšený kazetový minerální podhled, rastr 600 x 600 mm,zapuštěné hrany,sv.v.3,10 m
1.111	kolonoskopie	23,2	podlahovkryna - vinylová - heterogenní PVC v rýchlích - celková tloušťka: 2,0 mm - tloušťka nátlapné vrstvy: 0,7 mm - síla role: 2m - povrchová úprava: PUR Pearl - třídy zářez: 34/43 - prokluznost: dle DIN R10 - součet smykového tření dle CSN: $\mu \geq 0,6$ - hodnoty fyzikálního stavu dle EN 438: $\leq 0,05$ mm - normová síla dle EN 434: $\leq 0,13$ - odolnost: opotřebení EN 660-1: třída T - reakce na oheň dle EN 13501-1: třída Bfl S1 + vytahovací sál v 70 mm	Keramický obklad do v.podhledu 200 x 600 mm 2/3 bílá, 1/3 barva - bude upřesněna při provádění stavby dle aktuálního vzorku	Vnitřní zavěšený kazetový minerální podhled, rastr 600 x 600 mm,zapuštěné hrany,sv.v.3,10 m
1.112	šatna	1,8	podlahovkryna - vinylová - heterogenní PVC v rýchlích - celková tloušťka: 2,0 mm - tloušťka nátlapné vrstvy: 0,7 mm - síla role: 2m - povrchová úprava: PUR Pearl - třídy zářez: 34/43 - prokluznost: dle DIN R10 - součet smykového tření dle CSN: $\mu \geq 0,6$ - hodnoty fyzikálního stavu dle EN 438: $\leq 0,05$ mm - normová síla dle EN 434: $\leq 0,13$ - odolnost: opotřebení EN 660-1: třída T - reakce na oheň dle EN 13501-1: třída Bfl S1 + vytahovací sál v 70 mm	Vnitřní hladká dvouvrstvá šuková omítka + vnitřní omývatelný malířský nátěr po celé výšce,barva bílá	Hladký sádkartonový podhled + celoplošná stěrka+ vnitřní malířský nátěr,barva bílá,sv.v.2,60 m
1.113	pokoj	12,7	podlahovkryna - vinylová - heterogenní PVC v rýchlích - celková tloušťka: 2,0 mm - tloušťka nátlapné vrstvy: 0,7 mm - síla role: 2m - povrchová úprava: PUR Pearl - třídy zářez: 34/43 - prokluznost: dle DIN R10 - součet smykového tření dle CSN: $\mu \geq 0,6$ - hodnoty fyzikálního stavu dle EN 438: $\leq 0,05$ mm - normová síla dle EN 434: $\leq 0,13$ - odolnost: opotřebení EN 660-1: třída T - reakce na oheň dle EN 13501-1: třída Bfl S1 + vytahovací sál v 70 mm	Keramický obklad do v.1,60 m 200 x 600 mm, 2/3 bílá, 1/3 barva - bude upřesněna při provádění stavby dle aktuálního vzorku + vnitřní omývatelný malířský nátěr,barva bílá	Vnitřní zavěšený kazetový minerální podhled, rastr 600 x 600 mm,zapuštěné hrany,sv.v.3,10 m
1.114	sociální zařízení	3,1	podlahovkryna - vinylová - heterogenní PVC v rýchlích - celková tloušťka: 2,0 mm - tloušťka nátlapné vrstvy: 0,7 mm - síla role: 2m - povrchová úprava: PUR Pearl - třídy zářez: 34/43 - prokluznost: dle DIN R10 - součet smykového tření dle CSN: $\mu \geq 0,6$ - hodnoty fyzikálního stavu dle EN 438: $\leq 0,05$ mm - normová síla dle EN 434: $\leq 0,13$ - odolnost: opotřebení EN 660-1: třída T - reakce na oheň dle EN 13501-1: třída Bfl S1 + vytahovací sál v 70 mm	Keramický obklad do v.2,10 m 200 x 600 mm, 2/3 bílá, 1/3 barva - bude upřesněna při provádění stavby dle aktuálního vzorku + vnitřní omývatelný malířský nátěr,barva bílá	Hladký sádkartonový podhled + celoplošná stěrka+ vnitřní malířský nátěr,barva bílá,sv.v.2,60 m

Veškeré rozměry a stávající konstrukce budou ověřeny během provádění stavebních úprav !

zodpovědný projektant :	Ing. arch. Václav Mastný	vypracoval :	Radka Tolarová	architektonický atelier mastný www.mastny.cz	ATELIER MASTNÝ nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Písek tel: 37723392 , mastny@mastny.cz IČ: 116 26 889 DIČ: 138 990126049
investor :	STODSKÁ NEMOCNICE a.s.,Hradecká 600,33000 STOD IČ 26361086 DIČ CZ26361086	akce :	stavba č. p. 600 na stavební parcele č. 720 v k. ú. Stod Oddělení následné péče 3.etapa - REHABILITACE + PŘÍSTAVBA	datum stupeň PD	prosinec 2018 DPS
obsah :	půdorys 1.NP	mřítko	1:75	výkres č.	D.1.1.6