

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHL.	S.V. PODHL.
101	ZÁDVEŘÍ	4,30	ČISTÍCI ZÓNA	K1	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
102	HLAVNÍ EL. ROZVADĚČ	6,30	BEON+NÁTER	B1	NÁTER	N2
103	WC INVALIDE	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KERAMICKÝ OKLAD	RASTR R2
104	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KERAMICKÝ OKLAD	RASTR R2
105	WC MUŽI	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KERAMICKÝ OKLAD	RASTR R2
106	CHODBA	18,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMYVATELNÝ NÁTER	RASTR R1
107	STROJOVNA VÝTAHU	7,40	STÁVAJÍCÍ	-	SANACÍ OM.+NÁTER	N2/3
108	SCHODIŠTĚ	11,50	STÁVAJÍCÍ PVC	-	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
109	DMZ	10,00	POVLAK. KRYTINA	P1	NÁTER, K.O. ZA KLINKOU	N2
110	CHODBA	7,00	POVLAK. KRYTINA	P1	NÁTER	N2
110a	ROZVODNA SLAPOPROUDU	9,0	POVLAK. KRYTINA	P1	NÁTER	N2
111	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	6,30	BETON + NÁTER	B1	NÁTER	N2
112	OKLID	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KERAMICKÝ OKLAD	RASTR R2
113	PŘEDSÍN WC PERSONÁL	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KERAMICKÝ OKLAD	RASTR R2
114	WC PERSONÁL	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KERAMICKÝ OKLAD	RASTR R2
115	ODPOČÍNKOVÁ MÍSTNOST	11,40	POV. KRYTINA PROTISKUZ	P3	KERAMICKÝ OKLAD	RASTR R4
116	VODOMASÁŽNÍ VANA I	9,70	POV. KRYTINA PROTISKUZ	P3	KERAMICKÝ OKLAD	RASTR R4
117	VODOMASÁŽNÍ VANA II	9,70	POV. KRYTINA PROTISKUZ	P3	KERAMICKÝ OKLAD	RASTR R4
118	VODOLEČBA – PŘÍJEM PACIENTA / ČEKÁRNA	30,30	POV. KRYTINA PROTISKUZ	P3	OMYVATELNÝ NÁTER, K.O. ZA KLINKOU	N1
119	DOLNÍ KONČETINY	3,70	POV. KRYTINA PROTISKUZ	P3	KERAMICKÝ OKLAD	RASTR R4
120	HORNÍ KONČETINY	4,00	POV. KRYTINA PROTISKUZ	P3	KERAMICKÝ OKLAD	RASTR R4
121	SUCHÁ MASÁŽNÍ VANA	10,60	POV. KRYTINA PROTISKUZ	P3	KERAMICKÝ OKLAD	RASTR R4
122	ČTYŘKOMOROVÁ VANA	6,30	POV. KRYTINA PROTISKUZ	P3	KERAMICKÝ OKLAD	RASTR R4
123	BOX 1	4,00	POVLAK. KRYTINA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER, POHLEDOVÁ STĚRKA	N1
124	BOX 2	3,80	POVLAK. KRYTINA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
125	BOX 3	3,80	POVLAK. KRYTINA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
126	BOX 4, LEASER	4,40	POVLAK. KRYTINA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
127	BOX 5	4,20	POVLAK. KRYTINA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
128	BOX 6	4,20	POVLAK. KRYTINA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
129	PARAFIN – PŘÍJEM PACIENTA / ČEKÁRNA	25,00	POVLAK. KRYTINA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER, K.O. ZA KLINKOU	N1
130	CHODBA, ČEKÁRNA	48,80	POVLAK. KRYTINA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER, POHL. STĚRKA, DŘEV. OKLAD	N1
131	SPOLEČNÝ BOX	13,70	POV. KRYTINA EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER, POHLEDOVÁ STĚRKA	N1
132	BOX 7	8,10	POV. KRYTINA EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
133	NEOBSAZENO					
134	BOX 9	4,90	POV. KRYTINA EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
135	BOX 10	4,90	POV. KRYTINA EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
136	BOX 11	5,10	POV. KRYTINA EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
137	BOX 12	4,30	POV. KRYTINA EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
138	BOX 13	4,30	POV. KRYTINA EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
139	BOX 14	4,30	POV. KRYTINA EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
140	BOX 15	4,30	POV. KRYTINA EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
141	BOX 16	4,60	POV. KRYTINA EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
142	ELEKTROLÉČBA – PŘÍJEM PACIENTA / ČEKÁRNA	25,00	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER, K.O. ZA KLINKOU	N1
143	VÝŠETŘOVNA	29,00	POV. KRYTINA EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER, K.O. ZA KLINKOU, POHL. STĚRKA	N1
144	SESTRA, KARTOTEKA	25,10	POVLAK. KRYTINA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER, K.O. ZA KLINKOU, POHL. STĚRKA	N1
145	VÝTAH VI	2,50	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	-

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE – PŘEDPOKLAD ZDIVO Z CIEHL PLNÝCH PÁLENÝCH
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO NOSNÉ TL. 100 MM Z CIEHL BLOKŮ 8 P+D, P10 NA MVC 2,5, R _w =39 dB, HM. 76 KG/M ² , POŽÁRNÍ ODOLNOST S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU EI 60 DPI
	ZDIVO NOSNÉ TL. 125 MM Z CIEHL BLOKŮ 11,5 P+D, P10 NA MVC 2,5, R _w =44 dB, HM. 92 KG/M ² , POŽÁRNÍ ODOLNOST S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU EI 180 DPI
	ZDIVO NOSNÉ TL. 150 MM Z CIEHL BLOKŮ 14 P+D, P10 NA MVC 2,5, R _w =44 dB, HM. 182 KG/M ² , POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 180 DPI
	ZDIVO NOSNÉ AKUSTICKÉ TL. 200 MM Z CIEHL BLOKŮ 19 AKU, P10 NA MVC 5, R _w =54 dB, HM. 246 KG/M ² , POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 180 DPI
	ZDIVO NOSNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TL. 430 MM Z CIEHL BLOKŮ 4 P+D, P10 NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ MALTU P5, R _w =45 dB, HM. 240 KG/M ² , U=0,24 W/(m ² K), POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 120 DPI
	KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 NEBO 250 MM, VYPLNĚNÍ BETON C 20/25 XC3, VÝZTUŽ DLE PD STATIKA
	BETON PROSTÝ, C16/20
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE DLE PD STATIKA
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSPY FRAKCE 0–32, PODÍL JEMNÝCH ČÁSTÍ DO 15%, Eda12=MIN. 50 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM
	VHODNÁ HUTNĚTNÁ ZEMINA, Eda12=MIN. 40 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 250 MM
	ROSTLÝ TERÉN
	VNITŘNÍ DĚLICI MODULOVÉ PŘESTAVITELNÉ PŘÍČKY TL. 100 MM, VERTIKÁLNÍ SPOJE MEZI PLNÝMI PANELE PŘEVEDENÝ H-PROFLEM
	FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S PODELNÝMI VLÁKNY, TL. DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘEDPOKLAD 150 MM
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, ZATEPLENÍ SPODNÍ STAVBY A MÍST S VYSOKÝM NÁROKEM NA ZATEPLENÍ
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, ZATEPLENÍ PODLAH NA TERÉNU
	ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE, 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SBS PÁS DLE SKLADBY KONSTRUKCI
	PŘEDPOKLÁDANÁ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE

SKLADBY STĚN:

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTAĀNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.

- (W1) SKLADBA STĚN PODZEMNÍHO KANÁLU
- (W2) SKLADBA STĚN PODZEMNÍHO KANÁLU V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD
- (W3) SKLADBA SANAČNÍCH OMÍTEK
- (W4) OŠETŘENÍ STĚN VE STÁVAJÍCÍM TECHNIKÉM KANÁLU
- (F1) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V NOVÉM PODZEMNÍM KANÁLU
- (F2) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V NOVÉM PODZEMNÍM KANÁLU – VYOSTĚNÍ V PŘEDÁVACÍ STANICI
- (F3) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NA TERÉNU V 1NP
- (F4) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD STÁVAJÍCÍM PODZEMNÍM KANÁLEM
- (F5) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD NOVÝM PODZEMNÍM KANÁLEM

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN:

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTAĀNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.

NÁTER N1 – MÍSTNOSTI S NEVÝŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
NÁTER N2 – MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
NÁTER N30 – POHLEDOVÁ ŠTĚRKA IMITUJÍCÍ STRUKTURU POHLEDOVÉHO BETONU
NÁTER N23 – SILIKÁTOVÁ BARVA (SOUDNĚNÍ DIFÚZE 50±0,05MM), PRO SANAČNÍ OMÍTKY

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

ST 1.01 – PARAPETNÍ ZDIVO UKONČENÍ Žb VĚNCEM V. 200 MM, BETON C20/25, VÝZTUŽ 4xR10 + TŘMINKY R6 PO 250 MM
ST 1.02 – SOKL V NÁVAZNOSTI NA ČISTÍCI ZÓNU V M.C.130 PROVĚST Z PVC BEZ FABIONU, POUŽIT SYSTEMOVÝ PROFIL PRO NALEPENÍ PVC

VZT 1.01 – PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU 1350x400 MM, HH=SH STAV. PRŮVLAKU – 1KS
VZT 1.02 – PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU 1350x600 MM, HH=SH STAV. PRŮVLAKU – 1KS
VZT 1.03 – PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU Ø75 MM, HH=+2,900 MM – 3KS
VZT 1.04 – PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU 900x660 MM, SH=+2,640 – 1KS
VZT 1.05 – PROSTUP NENOSNOU STĚNOU Z CIEHLNÝCH BLOKŮ TL.200 MM 970x260 MM, SH=+2,630 – 1KS
VZT 1.06 – PROSTUP NENOSNOU STĚNOU Z CIEHLNÝCH BLOKŮ TL.200 MM 450x260 MM, SH=+2,740 – 2KS
VZT 1.07 – PROSTUP NENOSNOU STĚNOU Z CIEHLNÝCH BLOKŮ TL.150 MM 650x400 MM, SH=+2,740 – 2KS
VZT 1.08 – PROSTUP NENOSNOU STĚNOU Z CIEHLNÝCH BLOKŮ TL.200 MM 600x250 MM, SH=+2,990 – 1KS
VZT 1.09 – PROSTUP NENOSNOU STĚNOU Z CIEHLNÝCH BLOKŮ TL.200 MM 550x250 MM, SH=+2,740 – 1KS
VZT 1.10 – PROSTUP NENOSNOU STĚNOU Z CIEHLNÝCH BLOKŮ TL.200 MM 700x400 MM, SH=+2,740 – 1KS
VZT 1.11 – PROSTUP NENOSNOU STĚNOU Z CIEHLNÝCH BLOKŮ TL.200 MM 1350x250 MM, SH=+2,990 – 1KS
VZT 1.12 – PROSTUP NENOSNOU STĚNOU Z CIEHLNÝCH BLOKŮ TL.150 MM 800x500 MM, SH=+2,750 – 1KS
VZT 1.13 – PROSTUP NENOSNOU STĚNOU Z CIEHLNÝCH BLOKŮ TL.125 MM 1300x250 MM, SH=+3,000 – 1KS
VZT 1.14 – PROSTUP NENOSNOU STĚNOU Z CIEHLNÝCH BLOKŮ TL.150 MM 500x250 MM, SH=+2,770 – 1KS
VZT 1.15 – PROSTUP NENOSNOU STĚNOU Z CIEHLNÝCH BLOKŮ TL.200 MM 1030x250 MM, SH=+2,770 – 1KS
VZT 1.16 – PROSTUP NENOSNOU STĚNOU Z CIEHLNÝCH BLOKŮ TL.200 MM 1730x400 MM, SH=+2,630 – 1KS
VZT 1.17 – PROSTUP NENOSNOU STĚNOU Z CIEHLNÝCH BLOKŮ TL.200 MM 700x400 MM, SH=+2,880 – 1KS
VZT 1.18 – PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU 500x500 MM, SH=+2,620 – 2KS

SLB 1.01 – DRAŽKA STĚNOU + PROSTUP STROPEM Ø50 MM PRO ROZVODY SLB, VČETNĚ ÚPRAVY PODLAHY VE 2NP – 1KS
SLB 1.02 – PROSTUP STROPEM NAD 1NP, 2NP A 3NP TL.350 MM, Ø100 MM + DRAŽKA STĚNOU VE 2NP, 3NP A 4NP 100x100 MM, DL.3250 MM, VČETNĚ DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ SKLADBY A ZAPRAVENÍ DRAŽEK VE ZDI VE 2NP, 3NP A 4NP

SIL 1.01 – PROSTUP STROPEM NAD 1NP, 2NP A 3NP TL.350 MM, Ø50 MM + DRAŽKA STĚNOU VE 2NP, 3NP A 4NP 50x50 MM, DL.3250 MM, VČETNĚ DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ SKLADBY A ZAPRAVENÍ DRAŽEK VE ZDI VE 2NP, 3NP A 4NP

ZTI 1.01 – DRAŽKA STĚNOU + PROSTUP PODLAHOU 150x150 MM, V. 3500 MM, HH=SH OBVODOVÉHO PRŮVLAKU – 2KS

POZNÁMKY

- PŘI REALIZACI JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEPISY BOZP
- POKUD DOJDE K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDPÁDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTI NA PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚČPAVKY, ZNAČENÍ ONKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ ATD. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- OZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PD PŮR
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPŮ A STĚN DLE ZASAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBEM ZDIVA – MEZERA MEZI ZDIVER A STROPEM BUDE VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDE MEZERA VYPĚNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU, V MÍSTNOSTECH BEZ STROPNÍCH PODHLADŮ BUDE ROHOVA SPÁRA VYPĚNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- PROSTUPY STROPŮ A STĚNAMI ØT, ELEKTRO, VZT, ZTI AD. DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍRKY VĚŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY – DLE PD STATIKA
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČÁSTÍ SMYKOVÝCH TŘENÍ POKROVŮ STUPNICE MUSÍ BÝT MIN. 0,5, PŘEDNÍ OKRAJ STUPNĚ DO ZADLENOSTI 20 MM OD HRANY STUPNĚ MUSÍ BÝT MIN. 0,6 V SOULADU S NAŘIZENÍM 10/2016 Sb. (PSP) A ČSN 73 4130
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ (UMÝVADLA, ZACHODOVÉ MÍSY ATD.) BUDOU OSAZENY DLE NORMY ČSN 73 4108
- U ZDRAVOTNÍCH STĚN BUDOU PŘEVEDENY PODOMÍKOVÉ PLASTOVÉ PŘÍP. OCELOVÉ OCHRANY RHŮ, U STĚN S KERAMICKÝM OKLADEM BUDOU PŘEVEDENY SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ PROFILY – VIZ VÝROKY PSV
- DETAILY STĚNA-PODLAHA – U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PŘEVEDENY KERAMICKÉ SOKLÍKY S POŽLAKOVOU LIŠTOU S RADIUSEM, U POVLAK. KRYTIN VÝTAŽEN FABIONEK NA PODKLADNÍ PLASTOVÝ PROFIL
- ZA VŠEMI UMÝVADLY, KUCHYŇSKÝMI LINKAMI PŘÍP. PRACOVNÍMI LINKAMI BUDE V MÍSTNOSTECH BEZ PLNOPLŇNÉHO OKLADU PŘEVEDEN KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1500 MM
- V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH (STROJOVNA) A V PROSTORECH VODOLEČBY BUDOU PŘEVEDENY PODLAHOVÉ VPUSŤI, ROZMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ODVOZENÍ DLE PD ZTI
- SOUČÁSTÍ PRO LÉKÁRSKÉ TECHNOLOGIE JE NABÝTKOVÉ VYBAVENÍ LÉKÁRSKÝCH MÍSTNOSTÍ, VYBAVENÍ ZDRAVOTNICKOU TECHNOLOGIÍ JE NAVRŽENO V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI STANDARDY VYBAVENOSTI EVROPSKÉ ÚROVNĚ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ TOTOHO TYPU
- VYBAVENÍ NĚLÉKÁRSKÝCH PRŮVODŮ NABÝTKEM JE ŘEŠENO V PD INTERIERU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ STĚN, STROPŮ A PODLAH VČETNĚ SPARÓRŽŮ A PŘESNÝCH ROZMĚRŮ JE ŘEŠENO V PD INTERIERU
- PODLAHA V MOKRÝCH PŘEVODECH JE ŘEŠENA PROSTISKLUZIVNÍ PVC (DLE SKLADBY PODLAH), VPUSŤI JSOU NAVRŽENY SPECIÁLNĚ PRO UŽITÍ V PVC KRYTINÁCH (VIZ TECHNICKÉ PODMÍNKY)
- DOPLNĚNÝMI KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE PŘEVEDEN Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠTKY DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘEDPOKLAD JE TL. 150 MM
- VYMALBA STĚN A STROPŮ SCHODIŠTĚ BUDE PŘEVEDENA PŘES VŠECHNY PATRA, ROZSAH OHRANČEN DVĚRNÍMI OTVORY NA KAŽDÉM PATŘE

± 0.0 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

D1.01 REHABILITAČNÍ ODĚLENÍ
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

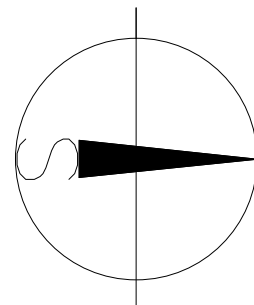
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT EL. ANI Z ČASTI BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOUHLASÍ (JE ZÁKON Č. 173/2000 Sb.)

INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP

GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mstíkova 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT: JAROMÍR HOMOLKA, CSc.
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

VÝKRES: PŮDORYS 1.NP

1 : 50 D1.01.1-07



OSLOV PÁRE

ATELIER PENTA v.o.s., Mstíkova 12, 586 01 Jihlava
tel.: +420 567 32 461-4, fax: +420 567 32 461-5

ATELIER PENTA v.o.s., Mstíkova 12, 586 01 Jihlava
tel.: +420 567 32 461-4, fax: +420 567 32 461-5

FORMÁT: 12 x A4
DATUM: 9 / 2017
STUPEŇ: DPS
ZAK. ČÍSLO: A 03-17-P
Č. VÝKRESU

1 : 50 D1.01.1-07