

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI
DĚLE JE NEODLUKOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNÝMI POPISYMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

NÁTER N1A = MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMÝVATELNOST
NÁTER N1 = MÍSTNOSTI S VÝŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMÝVATELNOST
NÁTER N2 = MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMÝVATELNOST
NÁTER N3 = MÍSTNOSTI BEZ NÁROKU NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMÝVATELNOST
NÁTER N6 = MÍSTNOSTI S POŽADAVKEM NA STĚNY PROTI OZVUČNÉMU ŽÁŘENÍ

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI
DĚLE JE NEODLUKOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNÝMI POPISYMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (F10) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KČE 1.NP NA TERÉNU
 - (F11) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL160 MM ODSTŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
 - (F12) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KČE NA TERÉNU V ROZVOZNÁCH
 - (F13) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BEZ TEPELNÉ ISOLACE S EXTERIÉROVOU DESKOU – HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELE NA NOSNÉM ROSTU
 - (F14) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S T.I. Z MIN. VLNÝ TL100 MM A EXTERIÉROVOU DESKOU – HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELE NA NOSNÉM ROSTU
 - (F15) SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE V KONTAKTU SE ZEMINOU S T.I. Z XPS TL100 MM
 - (F16) SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE V KONTAKTU SE ZEMINOU S T.I. Z XPS TL100 MM

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ :

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI
DĚLE JE NEODLUKOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNÝMI POPISYMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (W10) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL160 MM ODSTŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
 - (W11) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSTŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
 - (W12) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL160 MM ODSTŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
 - (W13) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL160 MM ODSTŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
 - (W14) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL160 MM ODSTŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – PŘEDSÁZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ
 - (W15) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL160 MM ODSTŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – PŘEDSÁZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ
 - (W16) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL160 MM ODSTŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – PŘEDSÁZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ :

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI
DĚLE JE NEODLUKOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNÝMI POPISYMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (W14) PŘEDSÁZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ NA STAVAJÍCÍ ETICS
 - (W15) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BEZ TEPELNÉ ISOLACE S PŘEDSÁZENÝM PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ (VSTUPNÍ PRÍSTŘEŠEK)
 - (W16) SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU ISOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SKLADBA OD VÝŠKY 450 MM NAD TERÉNEM (VSTUPNÍ PRÍSTŘEŠEK)
 - (W17) SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU ISOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SKLADBA OD VÝŠKY 450 MM NAD TERÉNEM (VSTUPNÍ PRÍSTŘEŠEK)
 - (W18) SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU ISOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ – VĚTŠÍ PŘEDSÁZENÝ VLNITÉHO PLECHU
 - (W19) SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU ISOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ – VĚTŠÍ PŘEDSÁZENÝ VLNITÉHO PLECHU
 - (W20) SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU ISOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ – VĚTŠÍ PŘEDSÁZENÝ VLNITÉHO PLECHU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

N.Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (DRUH PODLAHY)	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ	SV.VÝŠKA (M)
201	KARTOTÉKA	21,70 PVC	P4 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R31,30	2,70
202	PŘÍJEM RECEPCY	72,80 PVC	P4 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R31,30	2,70
203	ZADVĚR	10,70 ČISTÍCÍ ZÓNA	K2 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R31,30	2,70
204	SATNA	19,10 PVC	P4 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R31,30	2,70
205	PŘÍJEM OBALY	29,50 PVC	P4 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R31,30	2,70
206	SKLAD	4,70 BETON+NÁTER	B1 NÁTER	N3	2,70
207	SLUŽBA	9,30 PVC	P4 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R31,30	2,70
208	HEMATOLOGICKÁ LAB.	18,10 PVC EL. VODIVA	P5 KER. OKLAD V=3,0 M	N2 RASTR R31,30	2,70
209	IMUNOLOGICKÁ LAB.	18,10 PVC EL. VODIVA	P5 KER. OKLAD V=3,0 M	N2 RASTR R31,30	2,70
210	PŘÍJEM	15,70 PVC EL. VODIVA	P5 KER. OKLAD V=3,0 M	N2 RASTR R31,30	2,70
211	SPÍNAK PRÁDLO	1,80 PVC	P4 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R31,30	2,70
212	CHLADIRNA	5,80 VESTAVBA	B3 NÁTER	N2 NÁTER N3	2,70
213	CHLADIRNA I	5,80 VESTAVBA	B3 NÁTER	N2 NÁTER N3	2,70
214	PŘEDCHL.	6,50 PVC	P4 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3	2,70
215	CHODBA	53,90 PVC	P4 OMÝVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R31,30	2,70
216	ISOLAC.	2,70 PVC	P4 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N31,250	2,70
217	WC	3,40 KERAMICKÁ DLÁŽBA	D6 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N31,250	2,70
218	WC	3,40 KERAMICKÁ DLÁŽBA	D6 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N31,250	2,70
219	OKLAD	2,70 KERAMICKÁ DLÁŽBA	D6 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N31,250	2,70
220	OKLAD	2,80 KERAMICKÁ DLÁŽBA	D6 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N31,250	2,70
221	BEZBAROVNÉ WC	4,30 KERAMICKÁ DLÁŽBA	D6 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N31,250	2,70
222	SPÍSOVNA	6,00 PVC	P4 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R31,30	2,70
223	WC ŽENY	6,00 KERAMICKÁ DLÁŽBA	D6 KER. OKLAD V=2,5 M	SDK +N31,250	2,70
224	PŘEDOBEDRNÁ LABOR.	17,60 PVC EL. VODIVA	P5 KER. OKLAD V=3,0 M	NIA RASTR R31,30	2,70
225	PŘEDOBEDRNÁ VÝŠĚR.	18,10 PVC EL. VODIVA	P5 KER. OKLAD V=3,0 M	NIA RASTR R31,30	2,70
226	OBEDY	75,80 PVC EL. VODIVA	P5 KER. OKLAD V=3,0 M	NIA RASTR R31,30	2,70
227	NEKUCHOVNÁ	14,40 PVC EL. VODIVA	P5 KER. OKLAD V=3,0 M	NIA RASTR R31,30	2,70
228	ZPRACOVÁNÍ	29,30 PVC EL. VODIVA	P5 KER. OKLAD V=3,0 M	NIA RASTR R31,30	2,70
229	PROPOUŠTĚNÍ ADJUSTÁŽE	15,00 PVC EL. VODIVA	P5 KER. OKLAD V=3,0 M	NIA RASTR R31,30	2,70
230	DMZ	14,00 PVC	P4 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R31,30	2,70
231	HALA	21,20 KERAMICKÁ DLÁŽBA	D7 KER. OKLAD V=2,5 M	N2 RASTR R31,30/STAV	2,70
232	SCHODIŠTĚ	17,80 KERAMICKÁ DLÁŽBA	D4 KER. OKLAD V=2,5 M	N2 NÁTER N3	2,70
233	CHODBA	37,80 PVC/STAVAJÍCÍ	P4 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R31,30/STAV	2,70

LEGENDA HMOT

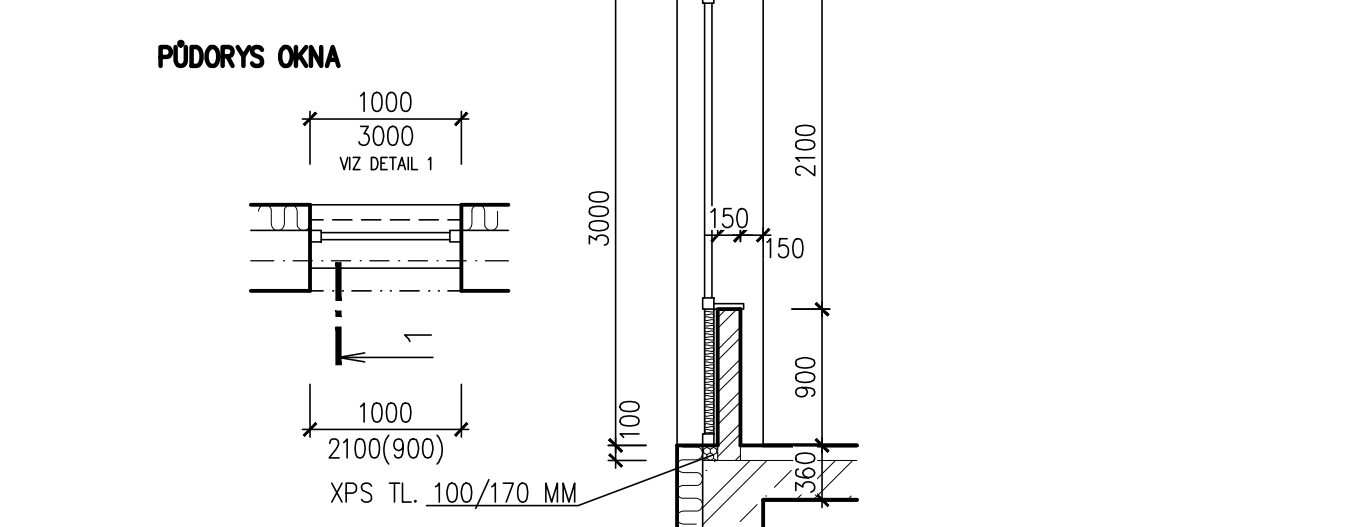
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – NOVÉ BUDOVY PROVEDENÝ Z BETONU DLE ODOLU STATIKA
 - ZDVO TL 400 MM Z CHELNYCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 40 P+D, P 10, NA MVC 5,0 MPa. PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – R= min. 48 dB, REI 180 DPl, R= min. 2,78 m2K/W
 - ZDVO TL 200 MM Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 19AKU P+D, P10, NA MVC 2,5 MPa. PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – R= min. 52 dB, REI 180 DPl, R= min. 0,64m2K/W
 - ZDVO TL 250 MM Z CHELNYCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 24 P+D, P 10, NA MVC 5,0 MPa. PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – R= min. 52 dB, REI 180 DPl
 - ZDVO Z CHEL. PLYNŮH PÁLENÝCH CP-P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa. PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – R= min. 48 dB, REI 180 DPl
 - ZDVO TL 150 MM Z CHELNYCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 14 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa. PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – R= min. 44 dB, REI 120 DPl, R= min. 0,55m2K/W
 - ZDVO TL 125 MM Z CHELNYCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 11,5 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa. PARAMETRY S OMÍTKOU 2x 15 MM – R= min. 44 dB, REI 180 DPl, R= min. 0,35m2K/W

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DODÁ PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJISTOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROHLÉDNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCE
- PŘI VYSTAVĚNÍ JE NUTNO VŽEKNÉ KOORDINOVAT VÝKRESOVÝMI DOKUMENTY STAVĚNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APD.
- HRANICE POŽÁRNÍH OSEKŮ, PROTIOPOŽÁRNÍ ÚPRAVKY, ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝH HESLODŮ AD. DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKLONĚNÍ NEKUCHOVNÝH STĚN U STŘEŠNÍ A STĚN DLE ZÁKAD NÁVRHOVÁNÍ VÝPARNÝH VÝKROBEM – STUPNICE NASTUPNĚ A VÝSTUPNĚ SOUDRUŽNĚ KAŽDÝH SCHODIŠŤOVÝH RAMENÍ MUSÍ BYT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUDNITEL SMYKOVÝH TRÉNÍ PORUCHU STUPNICE (PŘI OKRAJÍCH)
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZACHODOVÉ MÍSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSŮPOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHY PODZEMNÍ SITE A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEODLUKOU K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZDÝVKY INSTALACÍH SACHET BUDOVY PROVEDENÝ AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEDOVACÍ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CÉLÉ VÝŠCE, PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIMI PROFI. EL. KABELY NA PROJEKTOVÝH KONSTRUKCÍCH (OPRAVA PŘEKLADŮ 100 MM), SACHTU ZAMONTAT.
- TAKTO ZNAČENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ PROVEŠT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PRV A PD PRB VÝPLNĚ, JENŽ NEODLUKOU AZ DO STŘEŠNÍ, BUDOVY OPATŘENÝ NADPRAŽNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

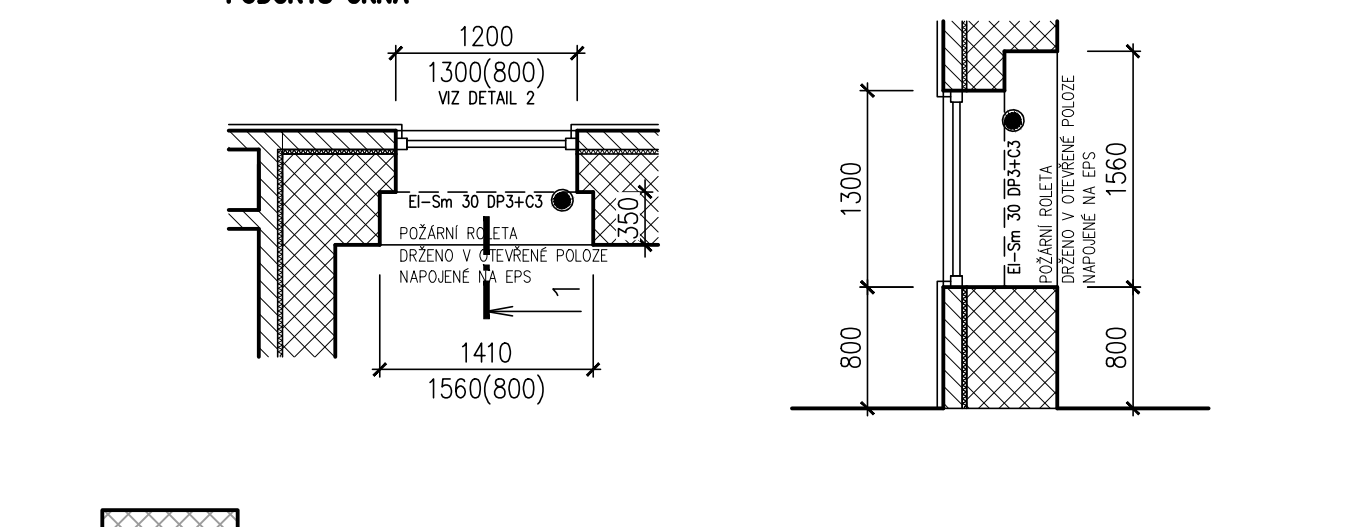
DETAIL 1

MĚRÍTKO 1:50



DETAIL 2

MĚRÍTKO 1:50



± 0.0 = 431,280

DELO PRÁCE

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB
D1.03.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZPRACOVATEL DLOU CASTATELIER PENTA s.r.o., Mělníkovo 12, 586 01 Jihlava
VEDUJÍCÍ PROJEKTANT VYPRACOVATEL
ING. ARCH. J. HOMOLKA, ČSČ. INC. VIKTOR ŠLAPAL
BC. M. STRÁNSKÁ

GEN. ARCH. J. HOMOLKA, ČSČ. INC. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Křídlovická (Křídlovická) kraj, Ploverská č. 1245, Hlavočnice Křídlovice

NAZEV AKCE: OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATORÉ A TRANSFUZNÍ ODĚLENÍ

VÝKRES: PŮDORYS 2.NP

FORMÁT: 18 x A4
DATUM: 1/2017
STUPEŇ: ZAK. ČÍSLO
A 20-15-P
VÝKRESU: 1 : 50

D1.03.1-07