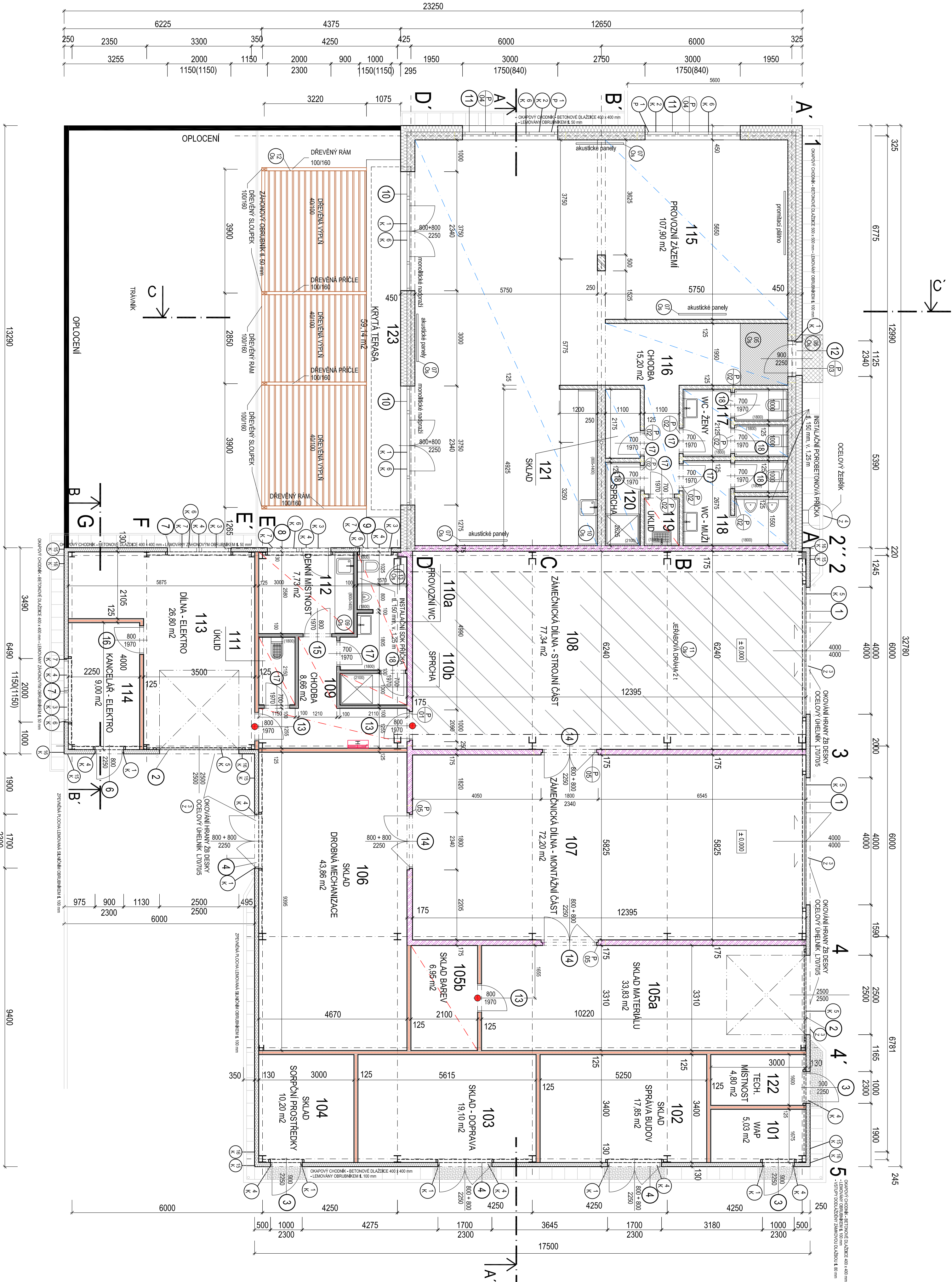


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.N.P.

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STŘOP
101	WAP	5,03 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd1	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
102	SKLAD SPRÁVA BUDOV	17,85 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd1	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
103	SKLAD - DOPRAVA	19,10 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd1	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
104	SKLAD - SORP. PROSTŘEDKY	10,20 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd1	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
105a	SKLAD MATERIÁLU	33,83 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd1	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
105b	SKLAD BAREV	6,95 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd1	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
106	SKLAD - DROBNÁ MECHANIZACE	43,86 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd1	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
107	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA - MONTÁŽNÍ ČÁST	74,96 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd1	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
108	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA - STROJNÍ ČÁST	77,34 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd1	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
109	CHODBA	8,66 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd2	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
110a	PROVOZOVNÍ WC	6,37 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd2	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
110b	SPRCHA	2,11 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd2	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
111	UKLID	2,47 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd2	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
112	DENNÍ MÍSTNOST	7,73 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd2	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
113	DÍLNA ELEKTRO	26,80 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd1	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
114	KANCELÁŘ ELEKTRO	9,00 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd3	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
115	PROVOZOVNÍ ZÁZEMÍ	107,80 m <sup>2</sup>	PVC	Pd4	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
116	CHODBA	15,20 m <sup>2</sup>	PVC	Pd4	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
117	WC ŽENY	7,00 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd5	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
118	WC MUŽI	8,65 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd5	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
119	UKLID	1,65 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd5	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
120	SPRCHA	2,88 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd5	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
121	SKLAD	2,33 m <sup>2</sup>	PVC	Pd4	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
122	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,80 m <sup>2</sup>	DRAKOBETON SE VÝSTEM	Pd1	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm
123	KRYTÁ TERASA	59,14 m <sup>2</sup>	TERASOVÁ PRKNA WPC	Pd6	OMITRA STUPOVÁ HLADKA POŽÁRNÍ OCELOVÁ KČE - 15 mm	PP PANEĚ OCELOVÁ KČE - 15 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	DELKA (mm)	KS	POZNÁMKA
01	KERAMICKÝ PŘEKLAD S ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁSTÍ	1290	2 ks	VÝZTUŽ 120/120/120 s, 70, v, 28 mm (Příl. příloha 7)
02	SPRÁŽENÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 4Př11,5	1000	8 ks	s, 115, v, 71 mm
03	KERAMICKÝ PŘEKLAD S ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁSTÍ	1590	3 ks	VÝZTUŽ 120/120/120 s, 70, v, 28 mm (Příl. příloha 7)
04	KERAMICKÝ PŘEKLAD S ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁSTÍ	3990	8 ks	VÝZTUŽ 120/120/120 s, 70, v, 28 mm (Příl. příloha 7)
05	SPRÁŽENÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 4Př14,5	2250	3 ks	s, 145, v, 71 mm

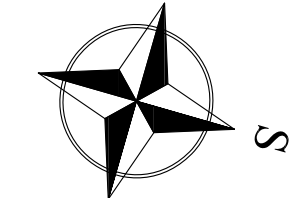
LEGENDA MATERIÁLŮ

- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 100 mm - výška 3,3 m
  - UKONČENO NOSNÝM UA PROFILEM
  - jednoduchá příčka s kovovou konstrukcí CW75
  - jednoduché opláštění RIGISTABIL tl. 12,5 mm
  - minerální vata tl. 50 mm ( objemová hmotnost minimálně 15 kg/m<sup>3</sup> )
  - příčka lokálně slouží jako požární dělič konstrukce s požadavkem na EI115
  - místnost 105b a soubor místností 109 - 112
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 125 mm - výška až pod střešní plášť
  - DILATAČNÍ PROVEDENÍ V MÍSTĚ VÁZNIKU A DORAŽENÍ KE STŘEŠNÍMU PLÁŠTI
  - jednoduchá příčka s kovovou konstrukcí CW75
  - dvojité opláštění deskami RB(A) tl. 12,5 mm + vrchní deska RIGISTABIL tl. 12,5 mm
  - minerální vata tl. 50 mm ( objemová hmotnost minimálně 15 kg/m<sup>3</sup> )
  - příčka lokálně slouží jako požární dělič konstrukce s požadavkem na EI115
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ P10 tl. 175 mm
  - NA TENKOVÝSTVOU MALTY
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH NEBROUŠENÝCH CHEL P25 AKU tl. 250 mm
  - NA TENKOVÝSTVOU MALTY
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL P10 tl. 250 mm
  - NA TENKOVÝSTVOU MALTY M5

- SENDVÍČOVÉ PANELE PLECH IPN PLECH - tl. 120 mm
  - povrch s malou profilací
  - ŽELEZOBETONOVÝ SLoup 500 x 250 mm
  - výztuž a kvalita betonu viz statika
  - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - KOVOVÁ KONSTRUKCE
  - KOVOVÁ KONSTRUKCE OPLAŠTĚNÁ 1x DESKOU RF tl.12,5 mm
  - minerální izolace tl. 40 mm s objemovou hmotností min 40 kg/m<sup>2</sup>
  - s požární odolností REI 15
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - KOVOVÁ KONSTRUKCE
  - OPLAŠTĚNÁ 1x DESKOU RB1 TL.12,5 mm, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE
  - bez požární odolnosti
- OPLOČENÍ TERASY - BETONOVÝ PLOT v, 1,75 m
  - betonový plot ze sloupků a panelové výplně - celková délka 24 m
  - povrch přírodní, oboustranný štipaný kámen včetně sloupků
  - včleně vyvrtaných základových patek de požadavků dodaného systému opločení
  - složení : - betonový panel rovný 2000 x 500 x 40 mm ..... 36 ks
  - betonový panel rovný 2000 x 250 x 40 mm ..... 12 ks
  - betonový sloupek průběžný ..... 11 ks
  - betonový sloupek koncový ..... 2 ks
  - betonový sloupek rohový ..... 1 ks

POZNÁMKA:

- POUŽITÍ PODLAHY, STROJNÉ HLÁZENÍ SE VÝSTEM
- DESKA DILATAČNÍ REZANOU SPÁROU DO HLoubKY 1/3 TL. DESKY A TO MAX 1 DEN PO VYBETONOVÁNÍ
- PŘÍPADNĚ PRÁCOVNÍ SPÁRY PROVĚST KOVANOOU SPÁROU V MÍSTĚ DILATAČE
- OD SLoupŮ A STĚN PROVĚST DILATAČNÍ VÝZTUŽNÍ ROVY VSTŘEBNÍ TL. 10 mm ( PŘÍPADNĚ PÁS MRAZOVNÍ )
- OCELOVÁ KONSTRUKCE ( SLOUPY, ZDÍVADLA A NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY ) OPATŘENA PROTIPŮŽÁRNÍM NÁTĚREM R 15



± 0,000 = 218,800 m.n.m. B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra
KRESLIL :	Ing. Radek Vondra
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik, Hrádek Králové, Vltava úseček 581/8
MÍSTO :	K.Ú. Pardubice, areál Povodí Labe
ODDĚL :	SO.02 - D.1.1. Architektonické zpracování řešení
AKCE :	POVODNÝ DVŮR PARDUBICE, MODERNIZACE AREÁLU
VLETÁP - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
DATUM :	03.2025
STŘEŠNÍ :	DPS
MĚŘITVO :	1:100
PŮDORYS 1.NP	02.3