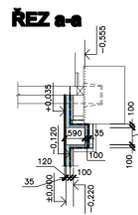
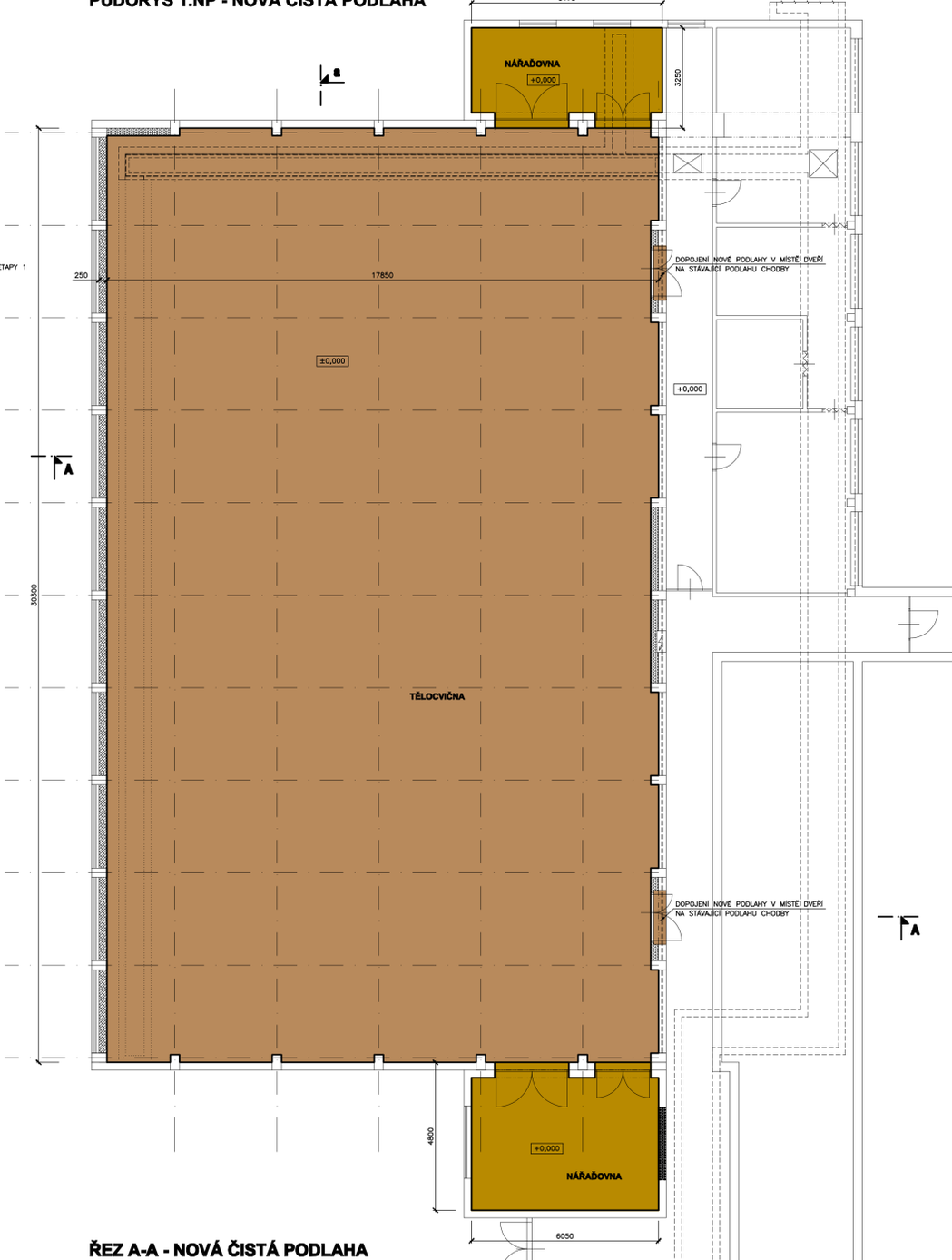


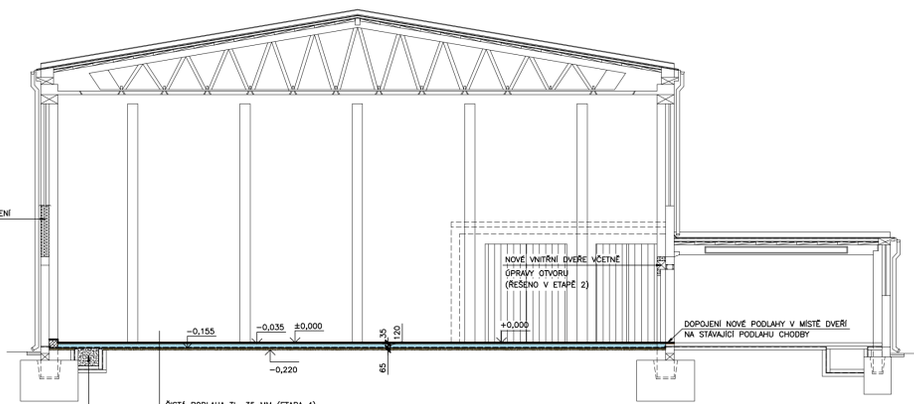
PŮDORYS 1.NP - NOVÁ ČISTÁ PODLAHA



POZN. OPRAVA TOPNĚHO KANÁLU
A NOVÁ HRUBÁ PODLAHA JE SOUČÁSTÍ ETAPY 1
TATO ETAPA 4 ŘEŠÍ ČISTOU PODLAHU



ŘEZ A-A - NOVÁ ČISTÁ PODLAHA



DOZDĚNÍ PARAPETU A OSAZENÍ
NOVÉHO OKNA
(ŘEŠENO V ETAPĚ 2)

NOVÉ Vnitřní DVEŘE VČETNĚ
OPRAVY STVORU
(ŘEŠENO V ETAPĚ 2)

DOPOJENÍ NOVÉ PODLAHY V MÍSTĚ DVEŘÍ
NA STÁVAJÍCÍ PODLAHU CHODBY

STĚRKOVÝ ZÁSYV RUŠENÉHO
TOPNĚHO KANÁLU
(ŘEŠENO V ETAPĚ 1)

ČISTÁ PODLAHA TL. 35 MM (ETAPA 4)
- **DŘEVĚNÁ PODLAHA Z BUKOVÉHO MASIVU PERO DRÁŽKA VČETNĚ KOVÝCH PŘÍCHYTEK TL. 22 MM**
- **PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA TL. 10 MM**
- **SEPARAČNÍ PE FOLIE**

HRUBÁ PODLAHA TL. 220 MM (ETAPA 1)
- DRÁTKOBETON VČETNĚ DILATACE 6x6 M, DILATAČNÍCH PÁSKŮ A ZALITÍ, TL. 120 MM
- NETKANÁ TEXTILIE - 1x
- FOLIOVÁ HYDROIZOLACE
- NETKANÁ TEXTILIE - 1x
- STĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 4/8 ZAKALENÝ LOMOVOU VÝŠKOU SE ZHUŤNĚNÍM TL. 65 MM

LEGENDA:



NOVÁ ČISTÁ PODLAHA TL. 10 MM - NÁRAĐOVNA (ETAPA 4):
- **PODLAHA PÁSY TL. MIN. 3 MM (TYP MARMOLEUM SPORT)**
- **LEPIDLO VRCHNÍ VRSTVY**
- **PĚNOVÁ PODLOŽKA TL. 7 MM**
- **LEPIDLO PRO PŘILEPENÍ PODLOŽKY**
- **SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5 MM**
- **PENETRACE**

HRUBÁ PODLAHA TL. 60 MM (ETAPA 1)
- RYCHLE TUHNOUCÍ BETON, TL. MAX. 50 MM
(DLE TL. NÁSLAPNÉ VRSTVY - STEJNÁ VÝŠKA ČISTÉ PODLAHY NÁRAĐOVEN JAKO ČISTÁ PODLAHA TĚLOCVIČNÝ)
- 1x NETKANÁ TEXTILIE
- FOLIOVÁ HYDROIZOLACE
- 1x NETKANÁ TEXTILIE
- VYSPRÁVENÍ CEMENTOVOU MALTOU TL. MAX. 10 MM
- PENETRACE

STÁVAJÍCÍ PODLAHA TL. 50 + 100 MM
- NEPOŘUŠENÝ BETONOVÝ PODKLAD 50 MM (TL. BUDE URČENA NA STAVBĚ)
- 1x LEPIKNA ASO 5 PŘILEPĚNÍ SPOJŮ
- SKELNÁ ROHOŽ "STAPLE" 20 MM
- VODODŮRNÁ IZOLACE
- 2x LEPIKNA ASO 4 + 3x ASFALTOVÉ NÁTĚRY
- BETONOVÝ PODKLAD 100 MM

19,08 + 28,12 = 47,20 M2
- **SOKLOVÁ LIŠTA 100 MM - 16,0 + 19,0 = 35,0 Mb**



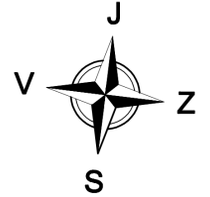
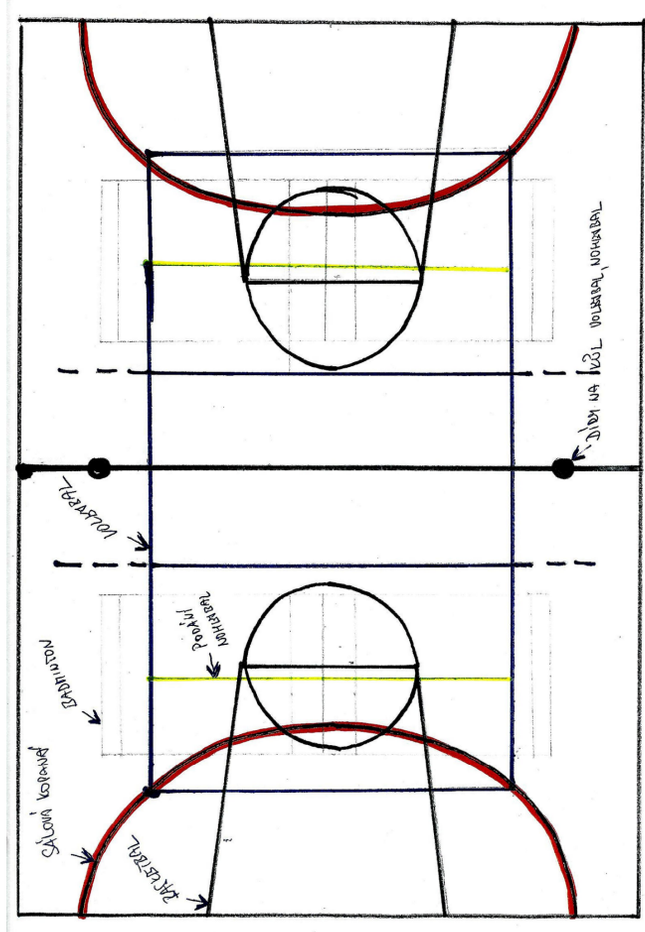
NOVÁ ČISTÁ PODLAHA TL. 35 MM - TĚLOCVIČNA (ETAPA 4):
- **DŘEVĚNÁ PODLAHA Z BUKOVÉHO MASIVU PERO DRÁŽKA VČETNĚ KOVÝCH PŘÍCHYTEK TL. 22 MM**
- **PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA TL. 10 MM**
- **SEPARAČNÍ PE FOLIE**

HRUBÁ PODLAHA TL. 220 MM (ETAPA 1)
- DRÁTKOBETON VČETNĚ DILATACE 6x6 M, DILATAČNÍCH PÁSKŮ A ZALITÍ, TL. 120 MM
- NETKANÁ TEXTILIE - 1x
- FOLIOVÁ HYDROIZOLACE
- NETKANÁ TEXTILIE - 1x
- STĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 4/8 ZAKALENÝ LOMOVOU VÝŠKOU SE ZHUŤNĚNÍM TL. 65 MM

536,07 M2
- **SOKLOVÁ LIŠTA 100 MM - 95,0 Mb**

DOPOJENÍ NOVÉ PODLAHY V MÍSTĚ DVEŘÍ NA STÁVAJÍCÍ PODLAHU CHODBY - 1,4 M2
(SKLADBA ČISTÉ PODLAHY TL. 35 MM)

LAJNOVÁNÍ TĚLOCVIČNÝ:



6

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář		LUBOŠ BENEDA ČEZKÁ 278, 382 08 STĚNOVICE IČ: 138888888 - DIČ: CZ3807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ	
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHAROVÁ	STAVEBNÍ ÚRAD: PLZEŇ 3
INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ		RAZÍTKO:	
HAVARIJNÍ STAV MALÉ TĚLOCVIČNÝ Č.2 SOUE PLZEŇ		4. ETAPA	
PŮDORYS A ŘEZ MALÉ TĚLOCVIČNÝ - NOVÁ ČISTÁ PODLAHA		mĚR.: 1:100	č. VÝKR.: 7.