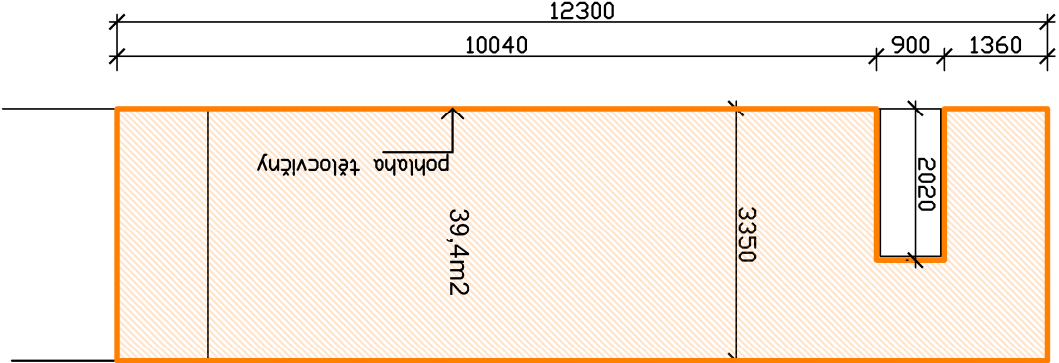
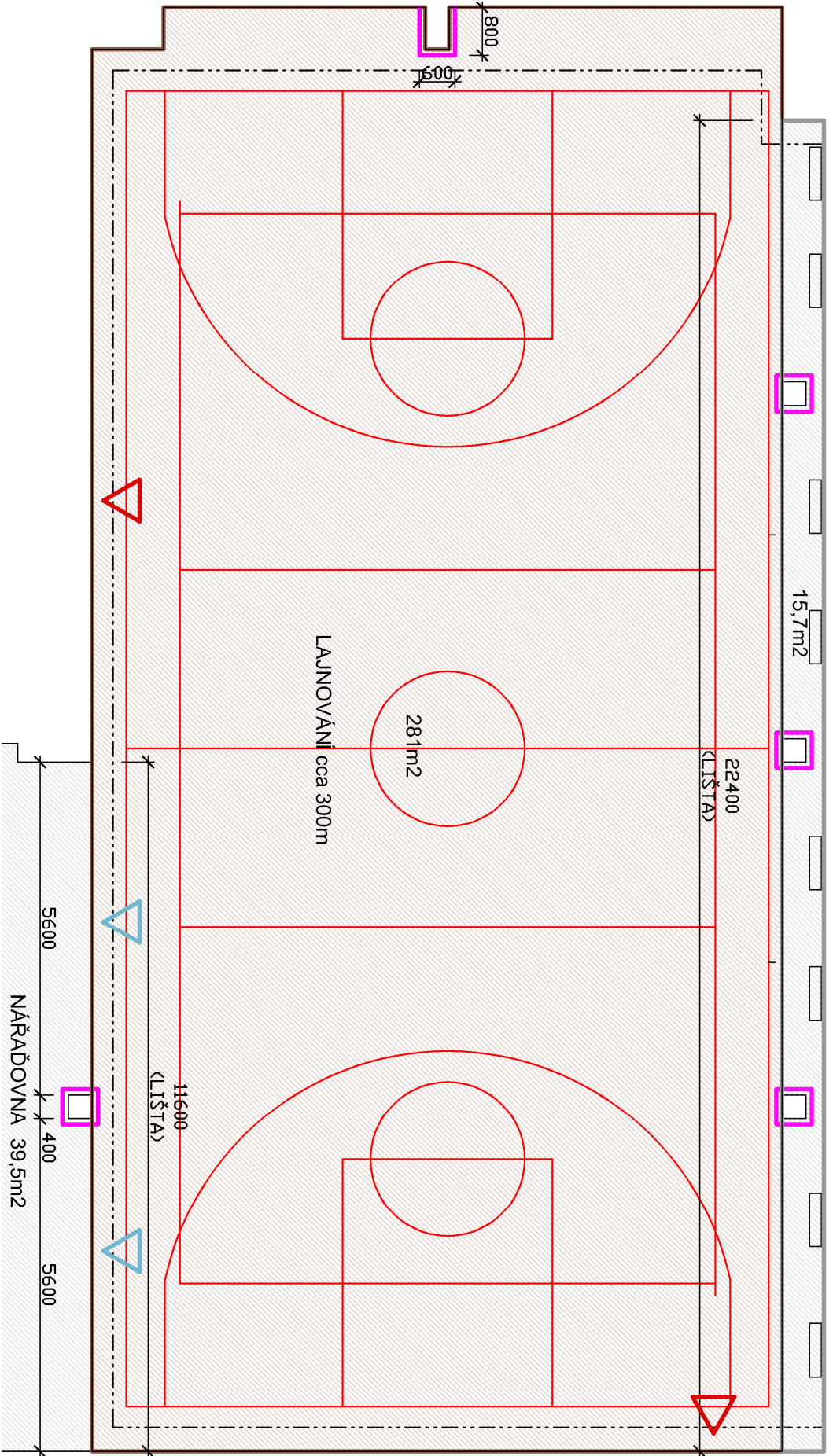
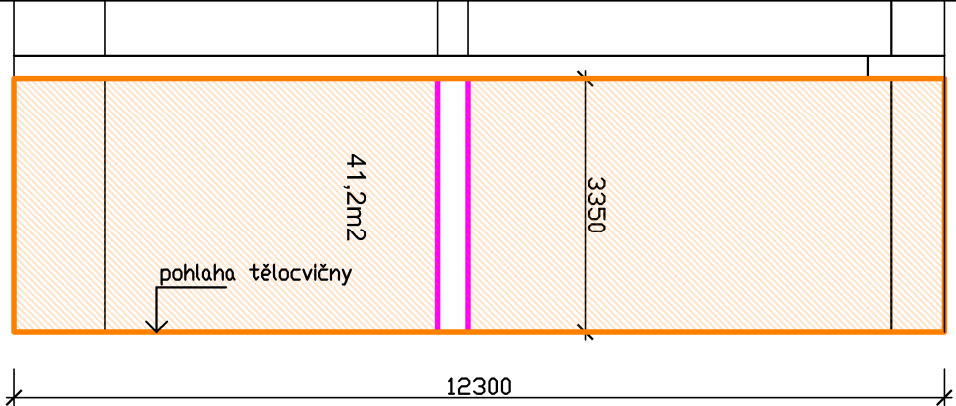
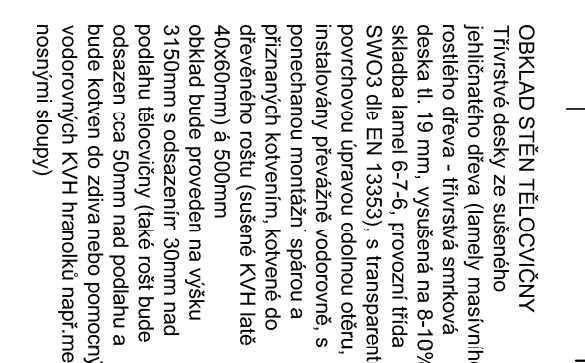
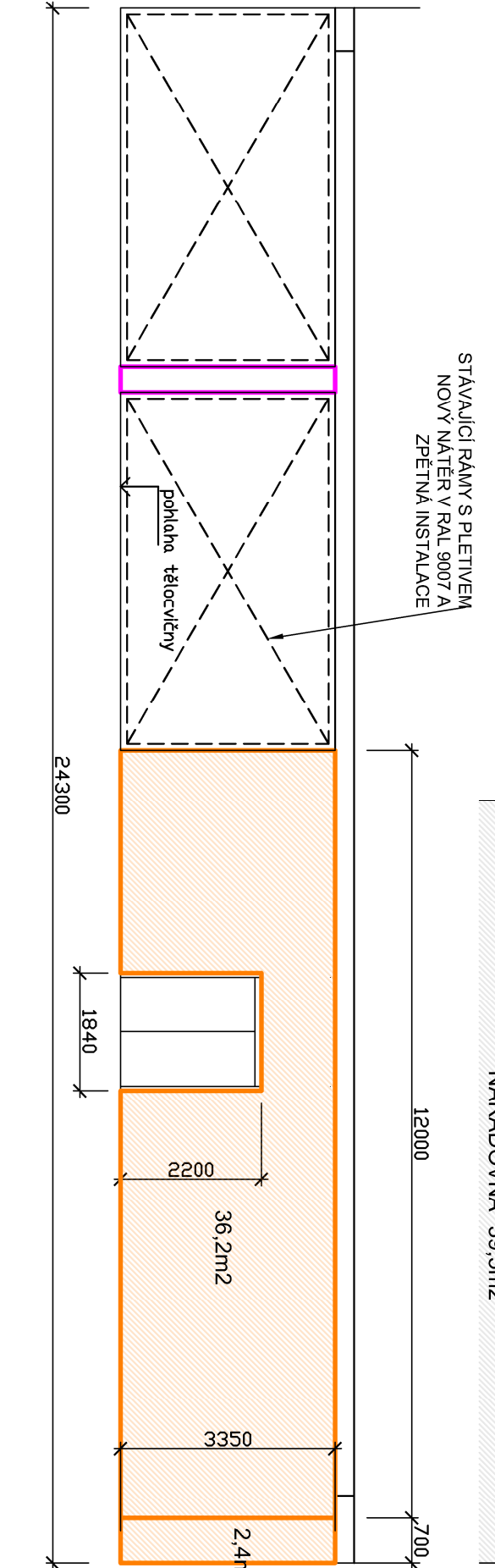


- LEGENDA MATERIÁLŮ
- SPORTOVNÍ PODLAHA
 - BETONOVÁ PODLAHA S EPOXIDOVÝM NÁTĚREM
 - MONTOVANÁ PODLAHA TRIBUNY
 - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ STĚN
 - OBLOŽENÍ STĚN AKUSTICKÝMI PANELE
 - OBLOŽENÍ RADIÁTORŮ
 - TLUMIČI OBLOŽENÍ SLOUPŮ
 - OBLOŽENÍ STĚN CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI



- SKLADBA:
- TŘÍVRSTVÉ PARKETOVÉ VEKOFORMÁTOVÉ DESKY O ROZMĚRU 2200x215x2. MM, P+D, TROJLAMIELA.
 - SVRCHNÍ Vrstva PARKETY: DÝHA DUB TL. MIN. 5,5 MM, Z VÝROBY MIN. 6. LAKOVANÁ A UV TVRZENÁ
 - STŘEDNÍ Vrstva PARKETY: LAŤOVKA SMRK
 - SPODNÍ Vrstva PARKETY: DÝHA SMRK
 - PEPLASTOVÁ FÓLIE
 - 16 MM SVRCHNÍ ČÁST PRUŽNĚHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU, OSOYA VZDÁLENOST CCA 137 MM
 - 36 MM ZDOVOJENÁ (2x15 MM) SPODNÍ ČÁST PRUŽNĚHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU S VIOZELVNÍMI PRUŽNÝMI PODLOŽKAMI (4 MM), OSOYA VZDÁLENOST CCA 500 MM
 - PRIMA SVRCHNÍ ČÁST ROŠTU A SPODNÍ ZDOVOJENÉ ČÁSTI ROŠTU JSOU POKLADANA KŘÍŽEM A SPOJENA K SOBĚ T-HŘEBY (32x2,2MM)
 - VYROVNAVACÍ PODKLADK TL. DLE NEROVNOSTI PODKLADU
 - GUMOVÁ PODLOŽKA TL. 10 MM
 - PEPLASTOVÁ FÓLIE
- TECHNICKÉ PARAMETRY:
- ÚTLUM SIL. MIN. 64 % (ROŠNÁ PRUŽNOST)
 - VERTIKÁLNÍ DEFORMACE MAX. 2,5 MM
 - OSKOK MČE MIN. 93 %
 - ODOLNOST PROTI VALÍČKOVÉMU ZATÍŽENÍ MIN. 1.500 N
 - VHODNÉ PRO VELKÉ HROTOVNOSTNÍ ZATÍŽENÍ



AUTOR PROJEKTU :
ING.ARCH.PETR MLÝNEK

INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA

NÁZEV STAVBY :
REKONSTRUKCE PODLAHY A OBLOŽENÍ STĚN - ZŠ ŠRÁMKOVA

NÁZEV VÝKRESU :
CELKOVÉ SCHÉMA - VELKÁ TĚLOCVIČNA

MÍSTO : PARC.Č. 2233, K.Ú. KATEŘINKY U OPAVY

ZAK.Č.:
STUP.PD:
DATUM : 1/2025
MĚŘÍTKO : 1:100

Č.VÝKR.:
D.2