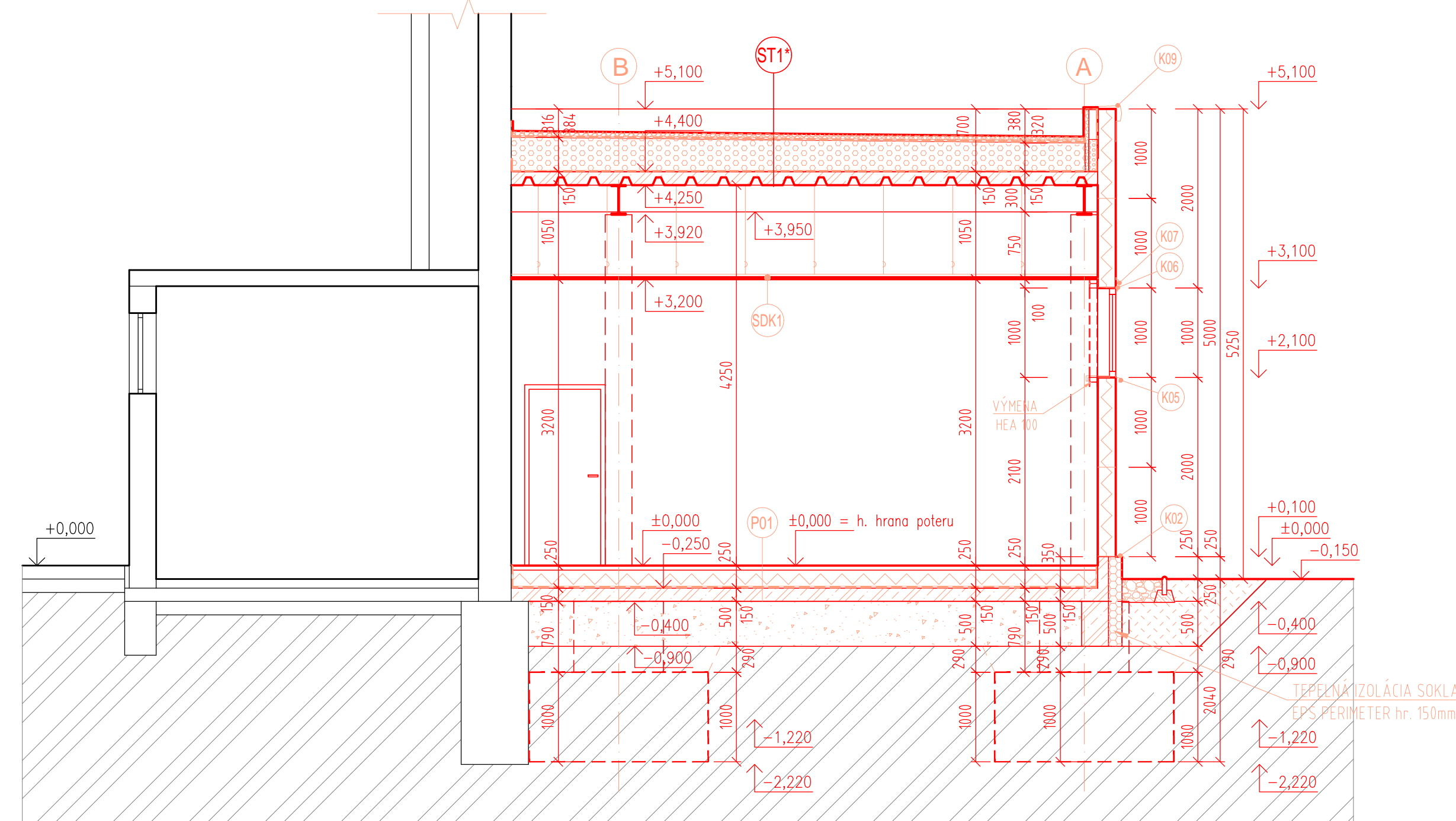


REZ B-B', m1:50



REZ A-A', m1:50

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:	
P01 - (celk. cca 221,50 m2)	P03 - (celk. cca 81,50 m2)
PVC podlaha Fortelock INDUSTRY 7 MM	PVC podlaha Fortelock INDUSTRY 7 MM
(HLADKÝ POVRCH, FARBA –KOMBINÁCIA ZELENÁ/ZLTÁ)	(HLADKÝ POVRCH, FARBA –KOMBINÁCIA ZELENÁ/ZLTÁ)
V mokrych prevádzkach – kúpeľne – MATERIÁV HODNOTA (výfuk na stenu min. v=300 mm, roby a kúly sprevádzajúci pásmi)	SPOLU: 7 MM
CEMENTOVÝ, RESP. SÁDROVÝ POTER (hrúbku poteru upraviť na stavbe)	JESTLIVÁ BETÓNOVÁ PODLAHA – VÝČISTÍ, VYSYPANÍ
PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS150S v dvoch vrstvách s vystried. škrami	200 MM
PE SEPARAČNÁ FÓLIA	– MM
HODNOTA FÓLIA	– MM
HYDROIZOLÁCIA FOLIA AL S (s hliníkovou protiradónovou fóliou)	– MM
PENETRÁČNY NÁTER	– MM
SPOLU: 250 MM	hr. 150 MM
PODKLADNÝ BETÓN	ZHUTNUTÝ ANORGANICKÝ PODSYP
P02 - (celk. cca 12,2 m2)	hr. 250 MM
KERAMICKÁ DLAŽBA 8 MM	
FLEXIBILNÉ LEPIDLO 2 MM	
V mokrych prevádzkach – kúpeľne – MATERIÁV HODNOTA (výfuk na stenu min. v=300 mm, roby a kúly sprevádzajúci pásmi)	
CEMENTOVÝ, RESP. SÁDROVÝ POTER (hrúbku poteru upraviť na stavbe)	
PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS150S v dvoch vrstvách s vystried. škrami	
PE SEPARAČNÁ FÓLIA	
HODNOTA FÓLIA	
HYDROIZOLÁCIA FOLIA AL S (s hliníkovou protiradónovou fóliou)	
PENETRÁČNY NÁTER	
SPOLU: 250 MM	
PODKLADNÝ BETÓN	

LEGENDA MATERIÁLOV	
	PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE
	SENDVIČOVÝ PIR PANEL HR. 200MM
	NENOSNÉ MURIVO HR. 150 MM
	Z TVÁRNIC YTONG KLASIK NA LEPIACU MALTU
	NENOSNÉ MURIVO HR. 150 MM
	Z TVÁRNIC SILKA S20-2000 NA LEPIACU MALTU
	NENOSNÉ MURIVO HR. 200 MM NA LEPIACU MALTU
	VÁPENNO-PIESKOVÁ TVÁRNIC SILKA S15-1800 Rw =56db
	ŽELEZOBETÓN - TR. BET. A VÝSTUŽ VÍD ČASTI STATIKA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY NA BÁZE EPS - ISOVER EPS 150S
	TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY NA BÁZE EPS - ISOVER EPS 150S
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ZÁKLADOV NA BÁZE XPS -PERIMETER
	TEPELNÁ IZOLÁCIA DREVENÝCH STIEN, STREŠNEHO PLAŠŤA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY
	ANORGANICKÝ PODSYP POD PODKLADNÉ BETONY A ZÁKLADOVÉ PÁSY, ZHUTNUTÝ PODLA PD STATIKA
	ZEMINA - SPÁTNÝ ZÁSYB
	PRANÝ RIČNÝ ŠTRK
	PÔVODNÁ ZEMINA

SKLADBY STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ	
ST1* - (celk. cca 346.00 m2)	
PRANÝ RIČNÝ ŠTRK hr. 50 MM	
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA (min. 300g/m2)	– MM
HYDROIZOLÁCIA Z PVC FÓLIE	hr. 1,5 MM
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA (min. 300g/m2)	– MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA – SPÁDOVÉ DOSKY POLYSTYRÉNU EPS 150 1,0% kladený min. v 2 vrstvách s vystriedanými škrami!!!	hr. 320-420 MM
SEPARAČNÁ PE FÓLIA	– MM
PAROZÁBRANA (oxidovaný asfaltový pás)	– MM
PENETRÁČNY NÁTER	– MM
SPOLU	hr. 320-420 MM
PLECHOBETÓNOVÁ DOSKA hr. 150 MM	
(TRAPEZOVÝ PLECH T 85B, hr. 1,0 mm + NABŔZOVÁKA 65mm)	
NOSNÁ OCEOVÁ KONŠTRUKCIA	

POZNÁMKY:	
POZNÁMKA 01: - TENTO VÝKRES SÚVISÍ S TECHNICKOU SPRÁVOU TEJTO ČASTI P. D.	
POZNÁMKA 02: - PODLAHOVÉ KRYTINY A SÚVISIACE DETAILY REALIZOVAT' PODLA TECHNICKÝCH A MONTÁŽNYCH PREDPISOV VÝROBCU POUŽITÉHO MATERIÁLU	
POZNÁMKA 03: - PRED ZAPOČATÍM BETÓNOVACÍCH PRÁČ KOORDINOVAT' VŠETKY PRIERAZY S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMI	
POZNÁMKA 04: - DLAŽBY A ICH NOSNÉ POTERY DILATOVAT' V INTERIERI MAX. 6x6m, DĹŽKA = MAX. 1,5xŠÍRKA, (PRISPÔSOBIŠ' ŠKÁROVANÍ)	
POZNÁMKA 05: - UZEMNENIE OBJEKTU POTREBNÉ REALIZOVAT' PODLA PD. ELEKTRO	
POZNÁMKA 06: - PRED VÝROBOU VYPLNI OTVORY OKIEN A DVERÍ PREKONTROLOVAT' STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV PRÍPADNE UPRAVIŤ PODLA KONKRÉTNÝCH TECH. POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA VYPLNI OTVORY	
POZNÁMKA 07: - FINÁLNA ÚPRAVA INTERIEROVÝCH OMIEŤANÝCH A STIERKOVANÝCH POVRCHOV POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU.	
POZNÁMKA 08: - ROZMERY DVERNÝCH OTVOROV V PRIEKACH PRISPÔSOBIŠ' KONKRÉTNEMU TYPU OSADZOVANÝCH ZÁRUBNÍ.	
POZNÁMKA 09: - SKLADBY OBVODOVÝCH PLAŠŤOV VIĎ VO VÝKRESOCH POHLADOV A V TECH. SPRÁVE	
POZNÁMKA 10: - PRIERAZY PRE ROZVOD INŠTALÁCIÍ MENŠIE AKO Ø100mm REALIZOVAT' VYVRŤANÍM	
POZNÁMKA 11: - ROZVODY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ REALIZOVAT' ZASEKANÍM DRAŽOK DO MURIVA	
POZNÁMKA 12: - PRECHODOVÉ LIŠTY V PODLAHÁCH SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY PODLÁH, PRESNÉ TYPY VYBERIE INVEŠTOR Z PONUKY DODÁVATEĽA. V MIESTACH DVERÍ MUSIA BYŤ DIELICE LIŠTY OSADENÉ POD BUDÚCIMI DVERNÝMI KRIDLAMI	
POZNÁMKA 13: - SÚČASŤOU REALIZÁCIE KERAMICKÝCH OBKLADOV SÚ ROHOVÉ A UKONČUJÚCE PLASTOVÉ PROFILY ALT. JOLLY ROHY. PRESNÝ TYP VYBERIE INVEŠTOR Z PONUKY DODÁVATEĽA.	
POZNÁMKA 14: - NADDERNÉ PREKLADY V PRIEKACH SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY PRIEKOVÝCH MURIV	
POZNÁMKA 15: - OKNÁ PO OSADENÍ A VYPENENÍ PUR PENOU PREPÁSKOVAT' ZO STRANY INTERIERU PAROTESNOU PÁSKOU, ZO STRANY EXTERIERU PAROPRIEPUSŤOVANOU PÁSKOU	
POZNÁMKA 16: - V PRÍPADE NEŠPECIFICKÝCH DETAILOV JE POTREBNÉ KONTAKTOVAT' PROJEKTANTA	
POZNÁMKA 17: - BETÓNOVÉ MAZANINY PODLÁH ODDILATOVAT' OD VERTIKÁLNYCH KONŠTRUKCIÍ VLOŽENÍM PÁSIKU ETHAFOAMU HR. 2x5mm. TAK ISTO DILATOVAT' BETÓNOVÉ POTERY V MIESTACH POD DVERNÝMI KRIDLAMI	
POZNÁMKA 18: - UZEMNENIE OBJEKTU POTREBNÉ REALIZOVAT' PODLA PD. ELEKTRO	
POZNÁMKA 19: - ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ MIN. 500 MM V RASTLOM TERÉNE A ZÁROVEN MIN. 1000 MM POD UPRAVENÝM TERÉNOM	

LEGENDA PODHLADOV	
	KAZETOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD hr. 14mm, MINERÁLNE DOSKY, FARBA BIELA, CELKOVÁ PLOCHA - cca 315,0 m²
	V MOKRYCH PREVÁDZKACH POUŽÍŤ DOSKY ODOLNÉ VOĽNOSTI

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV	
	KONŠTRUKCIE REALIZOVANÉ V I. ETAPE PRESTAVBY OBJEKTU
	KONŠTRUKCIE REALIZOVANÉ V II. ETAPE PRESTAVBY OBJEKTU

±0,000 PRÍSTAVBY = ±0,000 PODLAHA PRI LADOVEJ PLOCHE	
REALIZAČNÝ PROJEKT	
Ing. Rastislav Ildža Tichá 3, 934 01 Levice	
názov stavby: Zimný štadión Levice - prístavba šatní, bufetu a kancelárií	
miesto stavby: ul. L. Podjavorinskej 21, Levice	
investor: Správa športových zariadení Levice, ul. Podjavorinskej 3, P.O.BOX 27, 934 01 Levice parcela č.: 2241/2	
autor :	ING. RASTISLAV ILDŽA
zodp. projektant :	ING. RASTISLAV ILDŽA
vypracoval :	ING. RASTISLAV ILDŽA
objekt :	SO 01
obsah :	E1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE
dátum:	12 / 2020
stupeň:	RP
formát:	1260x420
mierka:	1 : 50
kontroloval:	ING. RASTISLAV ILDŽA
číslo výkresu:	sada:
pečiatka:	
REZ A-A', B-B' NAVRHOVANÝ STAV - I. ETAPA	
rozmery v projekte je nutné pri realizácii prispôbiť reálnym meriam a podmienkam na stavbe	