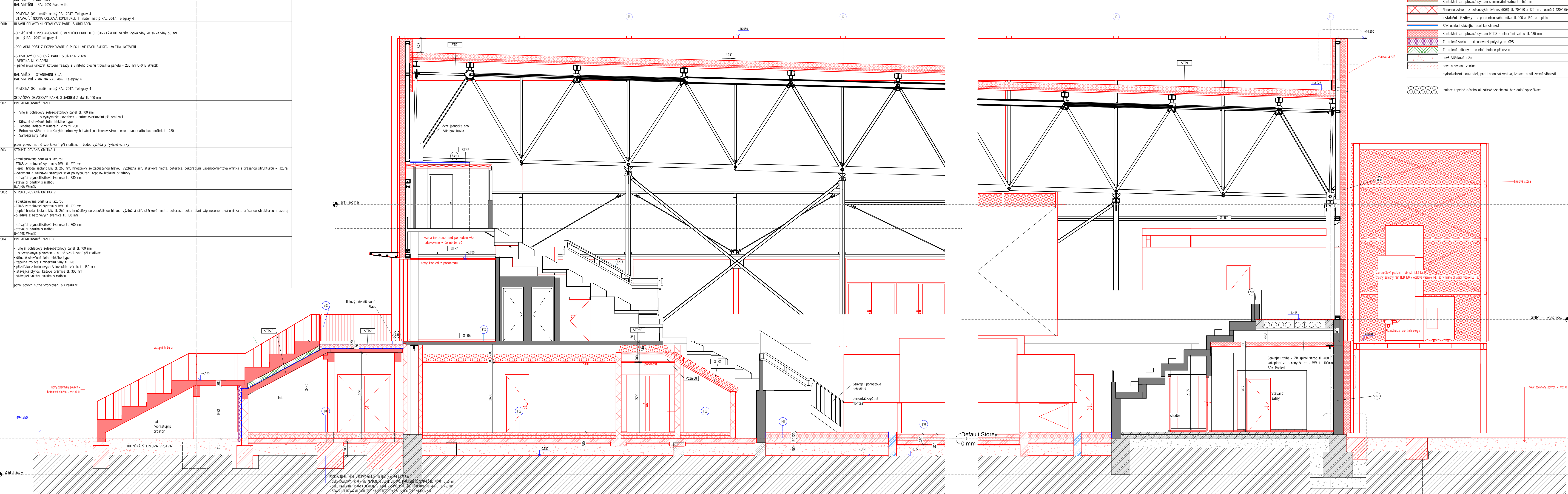


Výpis skladů fasád	
S01	HLAVNÍ OPĚVNĚNÍ SEDÁČKOVÝ PANEĽ S OKLADEM OPĚVNĚNÍ Z PROLAMOVANÉHO VNITŘNÍHO PROFILU SE SKRYTÝM KOTVENÍM výška vlny 28 sířka vlny 65 mm (matný RAL 7047/telegrey 4) PODLAŽNÍ ROST Z PROLAMOVANÉHO PLECHU VĚTNĚ KOTVENÍM (vertikálně rostl pro zřízení prolamovaného plechu + pokládání bodové raketizační kotvy) SEDAČKOVÝ OBVODOVÝ PANEĽ S JÁDREM Z MW - VERTIKÁLNÍ KLADENÍ - panel musí umožnit kotvení fasády z vlnitého plechu tloušťka panelu = 220 mm U-0,18 W/mK RAL VNĚJŠÍ - RAL 7047 RAL VNITŘNÍ - RAL 9001 Pure white POMŮCKA OK - náter matný RAL 7047, Telegrey 4 STAVAJÍCÍ NOSNÁ KOTVENÍ KOTVENICE T - náter matný RAL 7047, Telegrey 4 S02 HLAVNÍ OPĚVNĚNÍ SEDÁČKOVÝ PANEĽ S OKLADEM OPĚVNĚNÍ Z PROLAMOVANÉHO VNITŘNÍHO PROFILU SE SKRYTÝM KOTVENÍM výška vlny 28 sířka vlny 65 mm (matný RAL 7047/telegrey 4) PODLAŽNÍ ROST Z PROLAMOVANÉHO PLECHU VE DVOU SMĚRECH VĚTNĚ KOTVENÍM SEDAČKOVÝ OBVODOVÝ PANEĽ S JÁDREM Z MW - VERTIKÁLNÍ KLADENÍ - panel musí umožnit kotvení fasády z vlnitého plechu tloušťka panelu = 220 mm U-0,18 W/mK RAL VNĚJŠÍ - STANDARBNÍ BÍLÁ RAL VNITŘNÍ - MATNÁ RAL 7047, Telegrey 4 POMŮCKA OK - náter matný RAL 7047, Telegrey 4 SEDAČKOVÝ OBVODOVÝ PANEĽ S JÁDREM Z MW tl. 100 mm PŘÍABROVÁVÁ PANEĽ 1 - vnější pohledový železobetonový panel tl. 100 mm - s výmyslovým povrchem - nutně vzorkování při realizaci - Ofarbní oteřovací fólie lehkého typu - Tepelná izolace z minerální vlny tl. 200 - Betonová síťka z bromových betonových tvárnice na tankovitou cementovou maltu bez omítky tl. 250 - Samonaprávní nářez jeon povrch nutně vzorkování při realizaci - budou vyžádány fyzické vzorky S03 STRUKTUROVANÁ OMÍTKA 1 - strukturovaná omítka s lžarou ETICS záplavací systém s MW tl. 270 mm Ispici hmeia, izolant MW tl. 260 mm, hrozadky se zapuštěnou hlavou, vychůbná síť, stěrka hmeia, peleraca, dekorativní výpencementová omítka s dracanou strukturou + lžarou - vyrovnaní a zajištění stavějící stěny po vybudování tepelné izolací pláštěvky - stavějící physikalizované tvárnice tl. 300 mm - stavějící omítka s malbou U-0,178 W/mK S04 STRUKTUROVANÁ OMÍTKA 2 - strukturovaná omítka s lžarou ETICS záplavací systém s MW tl. 270 mm Ispici hmeia, izolant MW tl. 260 mm, hrozadky se zapuštěnou hlavou, vychůbná síť, stěrka hmeia, peleraca, dekorativní výpencementová omítka s dracanou strukturou + lžarou - pláštěvka z betonových tvárnice tl. 150 mm - stavějící physikalizované tvárnice tl. 300 mm - stavějící omítka s malbou U-0,178 W/mK PŘÍABROVÁVÁ PANEĽ 2 - vnější pohledový železobetonový panel tl. 100 mm - s výmyslovým povrchem - nutně vzorkování při realizaci - Ofarbní oteřovací fólie lehkého typu - Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100 - překládka z betonových tvárnice tl. 150 mm - stavějící physikalizované tvárnice tl. 300 mm - stavějící omítka s malbou jeon povrch nutně vzorkování při realizaci



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	stavějící zdvo
	stavějící betonové konstrukce
	stavějící zoma
	stavějící stěrka kce
	dvodoby sendvičový prefabrikovaný panel pohledová uprava
	nová železobetonová prefabrikovaná konstrukce
	nová železobetonová konstrukce
	železobetonové konstrukce z vodotěsnosti betonu
	dosky - oprava stávajících konstrukcí - dozdívání původních konstrukcí z porobetonového zdvo
	Nové zdvo - z betonových tvárnice (BSQ) tl. 240 mm, rozměry 2400-300-198, na lepidlo, POHLEDOVÉ ZDVO
	Kontaktní záplavací systém s minerální vatou tl. 160 mm
	Nerovné zdvo - z betonových tvárnice (BSQ) tl. 70/120 a 175 mm, rozměry 120/175-500/300-198, na lepidlo, POHLEDOVÉ ZDVO
	Instalační překládky - z porobetonového zdvo tl. 100 a 150 na lepidlo
	SDK obklad stávajících ood konstrukcí
	Kontaktní záplavací systém ETICS s minerální vatou tl. 180 mm
	Zateplení soklu - extrudovaný polystyren XPS
	Zateplení tribny - tepelná izolace pásové
	nové stěrka kce
	nová naspánaná zoma
	hydrizolační souvrství, protidráznová vrstva, izolace proti zemi vlhkosti
	izolace tepelné a/nebo akustické vložení bez další specifikace

VÝPIS SKLADEB	
Střecha	Skladba
Obvodní	Obvodní
ST01	STŘEŠNÍ PLÁŠT' ZNMI STADION - bez provozu BROOF(13) - kpena FVE - střešní krytina - střešní PVC fólie tl. 1,8 mm mechanicky kotvená - separační vrstva - skádaná mělká buřtina - tepelná izolace - kombinovaný izolant, vrstva ze stabilizovaného pěnového polystyrenu polystyren EPS tl. 180 mm (Provozt v tlaku minimálně 150 kPa při 10% deformaci) Součet tepelné vodivosti λD: 0,035 W/mK - tepelná izolace - kombinovaný izolant, vrstva desek z minerálních vláken váta tl. 2-40 mm (Provozt v tlaku při 100% deformaci: <0,035 W/mK) Součet tepelné vodivosti λD: 0,035 W/mK - penetrace vrstva - samolepící pás z modifikovaného asfaltu s Al vločkou a s řízkou požární zátěží tl. 0,5 mm - penetrací nátěr - asfaltový, vodou ředitelná emulze - trapaný plech - vz. statika část - potrkování ocelové plechy s oboustrannou vrstvou základní barvy a vrchní vrstvou organického dekorálního laku RAL 901 GRAFITOVÉ ČERNÁ - ocelové vachtry - vz. statika část RAL 901 GRAFITOVÉ ČERNÁ - stavějící nosná ocelová konstrukce RAL 901 GRAFITOVÉ ČERNÁ U-0,157 W/mK S02 VSTUPNÍ TERAZA ZAP. podstla terasová ZS - nátlapá vrstva/TP HLAVNÍ BETON C30/37 VE SPADU min. tl. 100 mm s kari sítí 2-ø8/150/150 - separační vrstva - netkaná textilie 300 g - hyrazilní vrstva-2-modifikovaný izolací pás s nosnou vložkou z netkaného polystyrenu typy PV - tepelná izolace - Extrudovaný polystyren, tl. 180 mm (Provozt v tlaku minimálně 150 kPa při 10% deformaci) Součet tepelné vodivosti λD: 0,035 W/mK - hyrazilní vrstva - Modifikovaný izolací pás s nosnou vložkou ze skelné rohože a Hnítkové fólie - penetrace - asfaltový penetracimastix - nosná kce - železobetonový panel tl. 200 mm (z statika část) jeon povrch nutně vzorkování při realizaci - budou vyžádány fyzické vzorky S03 VSTUPNÍ BETONOVÉ SCHODISTÉ - nátlapá vrstva - PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ SCHODISTÉ - separační vrstva - fólie lehkého typu z nízkoelasticitního polystyrenu 0,2 mm - tepelná izolace - portlande desky z pěnového skla Provozt v tlaku 600 kPa bez stlačení, tl. 100 mm Součet tepelné vodivosti λD: 0,040 W/mK - hyrazilní vrstva - Modifikovaný izolací pás s nosnou vložkou ze skelné rohože a Hnítkové fólie - penetrace - asfaltový penetracimastix - nosná kce - železobetonový panel tl. 200 mm (z statika část) jeon povrch nutně vzorkování při realizaci - budou vyžádány fyzické vzorky S04 POHLED CHODBA - STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE TRIBNY - CELÝ PROSTOR NAD POHLEDEN VNĚJŠÍ VŠICH INSTALACÍ V TM. SEČE/ČERNÉ BARVĚ POHLED Z POKROKOSTI (oboustranný potrkovaný plech) S05 STŘEŠNÍ OKENNÍ OKNA - ZAKLAP Z OTVRS DESK - TEPELNÁ IZOLACE Z MW TL. 200 mm - POMŮCKA OK Z CD PROFILU - VYTVOŘENÍ NOVÉHO ČELA OBVODOVÝCH STĚN PRO SKLADBU MW - NOVÝ SOK POHLED ČELA SKLADBA BUDĚ PROVĚŘENA ZNOVU Z DŮVODU MOŽNOSTI POSKOZENÍ PŘI TRYSKÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE S06 POHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MINUT - tepelná izolace MW tl. 240 mm - rostl z CD profilu 60/24 - jednovrstevní opášení SKK s protipožární upravou tl. 15 mm - výplňka RAL 901 GRAFITOVÉ ČERNÁ S07 POHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MINUT - tepelná izolace MW tl. 240 mm - rostl z CD profilu 60/24 - jednovrstevní opášení SKK s protipožární upravou tl. 15 mm - výplňka RAL 901 GRAFITOVÉ ČERNÁ - vzáchová mezera pro instalace a svítla - podstla z porobetonu S08 STŘEŠNÍ OKENNÍ TRIBNA - ZAKLAP Z OTVRS DESK - TEPELNÁ IZOLACE Z MW TL. 200 mm - POMŮCKA OK Z CD PROFILU - VYTVOŘENÍ NOVÉHO ČELA OBVODOVÝCH STĚN PRO SKLADBU MW - STAVAJÍCÍ SOK POHLED

PODLAŽNÁ ZÁZEMÍ + 0,260/494,95	
A	01 02 03 04 05 06 07 08 09
10	20 30
M	4,00 8,00 m 12,00
Bpv	494,700

boole	
AUTORIZACE Ing. JIří Žák E&A - 1403348	
boole s.r.o. a AS PROJECT s.r.o.	
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, INŽENÝRING, ODRAVATELSKÁ LAMOST A PROJEKTY	
HUMPOLECKÁ 212, 393 01 PELHÁŘOV, TEL.: 365 323 249, WWW.ASPROJECT.CZ	
DESIGN OBJEKTU boole	HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. JIří Žák
ZODPOV. PROJEKTANT Ing. Lenka Procházková	VYKRAJOVAL Ing. Lenka Procházková
REKONSTRUKCE ZI MNÍ HO STADIONU V PELHÁŘOVĚ	
INVESTOR: Město Pelhářov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhářov	FORMAT: 6 x A4
ICD: 002 40 801	
MÍSTO STAVBY: parčík, 323/1, st. 323/1a, 323/1b k.u. Pelhářov	DATUM: 06/2025
CHARAKTER STAVBY: rekonstrukce a přístavba	STUPĚŇ DOK. DPS 1
ODRÚ: D - AS D11Architektonické stavební řešení	Č. ZAKÁZKY 1146/23
OBŠAR: REZ B-B – PŘÍČNÝ	MEŠTICKO: 1:100
	ČÍS. VÝKRESU: D.1133