

POZNÁMKA - VNI TŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BLÍŽE NESPECIFIKOVANÉ VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN - stěny montované - keramický obklad  
keramická obkladská 200 x 200 mm  
| rozměr 198 x 198 x 6,5 mm | povrch - hladký |
- +  
lepící tmel  
vysoceflexibilní cementové lepidlo S1 na obklady a dlažby, na bázi směsi cementů s minerální plnivý a modifikatory  
| skluž - max. 0,5 mm |  
| třída reakce na oheň - F |
- +  
spárovací tmel (vypĺl dilataci) - flexibilní spárovací hmota  
vododolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, na bázi směsi cementů s minerální plnivý a polymerovými modifikatory  
| sířka spávy - max. 8,0 mm |  
| odolnost proti otláku - max. 1000,0 mm³ | smrštění - max. 3,0 mm/m |  
| nasákavost - ve vodě 30 min. max. 2,0 g, ve vodě 240 min. max. 5,0 g |
- hydroizolační stěrka (vč. bandáží roň, dilataci atd.) - jednosložková hydroizolace  
elastická hydroizolace pod keramickými obklady a dlažbami v interiéru, na bázi modifikované disperzi umělé pryskyřice  
| vodotěsnost pod tlakem 0,15 MPa po 7 dnech - nepropustný |  
| schopnost přemstít trhliny - max. 0,75 mm |
- penetrace podkladu - viz obecné poznámky stěn

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAH A STĚN - železobetonové prefabrikované a monolitické konstrukce - epoxidový nátěr dvoukomponentní barevný podlahový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, mechanicky a chemicky odolný  
| c = 1,22 kg/l (směs A + B) |  
| odolnost proti otláku - 56 mg (CS 10/1000/1000) |

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN A STŘOPŮ - železobetonové prefabrikované a monolitické konstrukce - betonová stěrka  
- finální opravná stěrka na beton  
- finální sanační maltová směs, složení - cementová směs, jemná plnivá, modifikované přísady  
| zrnitost - 1,0 mm | sypaná hmotnost - 1 500 kg/m³ |  
| pevnost v tlaku - min. 40,0 N/mm² | pevnost v tahu za ohybu - min. 7,0 N/mm² | přídřznost - min. 2,0 N/mm² |  
| třída reakce na oheň - A1 |

- penetrace sjednocující savost pokladu  
jednosložková nízkoviskózní kapalina, složení - emulze kopolymerů  
| hustota - 1,01 g/ml |

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN - keramické pálené zdivo (stavající) - betonová stěrka  
- povrchová úprava (pouze z interiéru)  
jádrová omítka pro vícevrstvé omítkové systémy, složení - minerální plnivo, cement, vápenný hydrát a přísady zlepšující zpracovatelské a užitné vlastnosti malty  
| zrnitost - 0-4,0 mm | tl. vrstvy - 25,0 mm | objemová hmotnost - 1 450-1 750 kg/m³ | přídřznost - min. 0,2 MPa |  
| propustnost vodních par - max. 30 | pevnost v tlaku (kategorie CS II) - 1,5 až 5,0 MPa |  
| třída reakce na oheň - A1 |

+  
dekorativní stěrková hmota, složení - epoxidová pryskyřice a epoxidové pryskyřice, komponenta A-pryskyřice, komponenta B-tvrdidlo, komponenta C-náplň (systémové skladby)

SCHODISTOVÉ STUPNĚ - prefabrikované konstrukce - keramická dlažba (schodiště v místnosti 1N02, 2N02, 3N02 a 4N02, schodiště v místnosti 2N04, 3N04 a 4N04)  
- keramická dlažba + lepidlo + spárovací hmota (stupnice + podstupnice)  
keramická dlaždicová slmřta, naglezovaná, velikostformátu 600 x 300 (ne stupnicové schodovky)  
| rozměr - 598 x 298 x 10 mm | protiskluznost - R9/A | probarvený střeš |  
| třída reakce na oheň - A1 |

+  
flexibilní cementové lepidlo, složení - směs cementů s minerální plnivý a modifikatory  
| tahová přídřznost - >10 N/mm² | skluž - <0,5 mm | max. tl. vrstvy - 10,0 mm |  
| sypaná hmotnost - cca 1,21 kg/cm² |  
| třída reakce na oheň - F |

+  
dvousložková epoxidová chemicky odolná spárovací hmota, složení - složka A-směs epoxidových pryskyřic, inertní keramický křemen a bahenní přísady, složka B-směs organických katalyzátorů  
| hustota čerstvé malty - cca 1,55 kg/m³ | pevnost v ohybu - min. 2,5 MPa | pevnost v tlaku - min. 15,0 MPa |  
| vylatnost - cca 1450 kg/m³ | pevnost v ohybu - >30 N/mm² | pevnost v tlaku - >45 N/mm² |  
| smrštění - <1,5 mm/m |

- hloubková penetrační nátěr  
základní nátěr pro ošetření nasákavých podkladů, složení - neutrální disperze ze syntetických živc s malým množstvím pigmentových přísad  
| hustota - 1,0 kg/l |

SCHODISTOVÉ STUPNĚ - kaukčuková krytina (schodiště v místnosti 1N01 a 2N01)  
- na hrany stupnic a podstupnic schodové hrany z plastových profilů L 29 x 24 x 29 mm  
| materiál - PVC | hustota - 1,50 (±0,05) g/cm³ | pevnost v tahu - >13 N/mm² | tvrdost (Shore) - 90 (±3°) A |

LEGENDA ODKAZŮ

- pozemky | skladby | fasády - povrchy  
materiály  
prvky

OZNAČENÍ

- P.XX poznámky  
S.XX skladby  
F.XX fasády - povrchy  
M.XX materiály  
K.XX klempířské prvky  
T.XX truhlářské výrobky  
Z.XX zámečnické konstrukce  
PD.XX podlahy  
PH.XX podhledy  
SN.XX stěny  
SR.XX střechy  
OB.XX obklady  
OP.XX opláštění  
KR.XX krytiny  
VE.XX výplně otvorů vnější (exteriérové) - okna, dveře, vrata, sestavy, prosklené fasády apod.  
VI.XX výplně otvorů vnitřní (interiérové) - okna, dveře, vrata, sestavy, prosklené fasády apod.  
SL.XX stínící prvky  
MO.XX mobiliář, nábytek a vybavení  
OS.XX ostatní

LEGENDA MATERIÁLŮ - STAV PRVKU

- stávající prvky a konstrukce  
nové prvky a konstrukce

LEGENDA MATERIÁLŮ - NÁVRH

- Betonové konstrukce monolitické vyztužené  
Betonové konstrukce prefabrikované vyztužené  
Betonové konstrukce monolitické nevyztužené - prostý beton  
Nosná stropní konstrukce - betonové stropní prefab. panely nebo trapezový plech  
Konstrukce z keramických bloků  
Konstrukce z cihel plných  
Konstrukce z pór-betonových tvárníc  
Konstrukce z tvarovek z lehkého betonu  
Konstrukce z tvarovek z vibrolisovaného betonu  
Sendvičový panel s tepelně izolačním jádrem na bázi vaty  
Montovaná konstrukce - opláštění cementofibrovými deskami  
Tepelná izolace na bázi pěny  
Tepelná izolace na bázi vaty


LEGENDA MEMBRÁN

- drénážní vrstva  
hydroizolační souvrství, protiradonová vrstva, izolace proti zemní vlhkosti  
hydroizolační souvrství, izolace proti zemní vlhkosti ve skladbě ledové plochy  
pokřkavá vodotěsná střešní krytina  
ochranná vrstva, nepová folie  
vzduchotěsná vrstva, parozábrana, parobřzda  
separační vrstva, geotextílie

POZNÁMKA

- SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE NA ROZHRANÍ VYTÁPĚNÉHO A NEVYTÁPĚNÉHO PROSTORU VYPLNĚNY TEPELNOU ISOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY DLE ŠÍŘKY KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE  
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY OBLOŽENY 2x CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI NA POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST - PODROBNĚJI VIZ PB  
- NOVÉ A STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE CHRÁNĚNY ZE SPODNÍ STRANY ZÁVEŠENÝM POŽÁRNÍM PODHLEDEM (ODOLNOST ZDOLA) VE SKLADBĚ 2x CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA - ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY - PODROBNĚJI VIZ SKLADBY PODHLEDŮ  
- VESKÉRE VĚTRACÍ PROSTUPY FASÁDAMI NUTNO ZKORDINOVAT DO SOUVISLÝCH CELKŮ V RAMCI RASTRU FASÁDY, VĚTRACÍ MŘÍŽKY ODSOUHLASIT AUTOREM PROJEKTU  
- NA VESKÉRE NOVÉ PRVKY V PROVEDĚNÍ JAKO ATYPICKÉ MUSÍ BYT ZPRACOVÁNA DILENSKÁ DOKUMENTACE NEBO VYROBEN IDENTICKÝ VZOREK, KTERÝ BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA A GENERALNÍHO PROJEKTANTA  
- PŘED VÝROBOU TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, NOSNÍKŮ, VÁZEB A JINÝCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO NOVĚ VYTVÁŘENÝCH OTVORŮ A KONSTRUKCÍ, PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ ROZMĚRY TĚCHTO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ  
- TAM, KDE JSOU V PO POPSANY FINÁLNÍ NEBO PŘEVAŽUJÍCÍ ÚPRAVY POVRCHŮ (JAKO NAPŘ. NATĚRY, OMÍTKY, STĚSKY APOD.), SE ROZUMÍ APLIKACE, UŽITELNÝCH SKLADB A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMITO ÚPRAVAMI (TZJ. NAPŘ. NAVÍC ZÁKLADNÍ, PENETRAČNÍ NATĚRY NEBO NÁSLEDNÁ VÝMALBA) DOPORUČENÝCH PŘÍSLUŠNÝM VÝROBCI KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ NEBO VYPLYVAJÍCÍCH Z ODBOROVÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVAĐEJÍCÍ FIRMY  
- PD PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ BAREVNÝCH GLAZOVANÝCH OBKLADŮ ROZMĚRU min 200 x 200 mm, OBKLADY BUDOU OLEMOVÁNY PLASTOVÝMI LISTAMI, VČ. POUŽITÍ VNĚJŠÍCH ROHOVÝCH LISTŮ  
- DVÍŘKA HYDRAUNTŮ OPATŘIT NATĚREM DLE PŘÁHLÝCH STĚN S BAREVNÝM OZNAČENÍM "H"  
- DVÍŘKA NA KANALIZAČNÍCH STUPAČKÁCH (VIZ ČÁST PD ZI) ZAKRYTÝ KERAMICKÝM OBKLADEM NA MAGNETECH  
- PROSTUPY PŘÍČEKAMI A DŘÁŽKY DO VELIKOSTI 200 x 200 mm NEJSOU V PD STAVEBNÍ ČÁSTI OZNAČENY, JEJICH POLOHOVÉ A VYSKOVÉ UMÍSTĚNÍ VIZ JEDNOTLIVÉ ODDÍLY TPS  
- PROSTUPY A DŘÁŽKY PD OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ OZDŮTÍ (ZAPĚTÍ), OMÍTNOUT, V PŘÍPADĚ PROSTUPU POŽÁRNÍ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI OSAĐIT TĚSNÍCÍ MANŽETY, ÚČPAVKY DLE JEDNOTLIVÝCH ODDÍLŮ TPS  
- UNIKOVÉ CESTY A VÝCHODY OZNAČENY BEZPEČNOSTNÍMI ZNAČKAMI V LUMINISCEMĚNÉM PROVEDĚNÍ, DÁLĚ BEZPEČNOSTNÍMI ZNAČKAMI OZNAČIT HLAVNÍ UZÁVĚRY JEDNOTLIVÝCH MEDIÍ  
- V DISPOZICÍCH UMÍSTIT PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE DLE PB  
- VZHLÉDEM KE SLOŽITOSTI OBJEKTU PŘEDPOKLÁDÁME OSADIT ROZVODY VZT A NÁSLEDNĚ KORDINOVAT OSTÁTNÍ ROZVODY TPS II  
- PŘI REALIZACI DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH ZVOLENÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ VČETNĚ ZÁVAZNÝCH DETAILŮ, ATYPICKÉ DETAILY ŘEŠIT S VÝBRANÝM DODAVATELEM V RAMCI AUTORSKEHO DOZORU  
- V MÍSTNOSTECH, VE KTERÝCH TO PROVOZ VYZADUJE, BUDE OSAZEN MINERÁLNÍ MONTOVANÝ AKUSTICKÝ POHLED S VIDITELNÝM RASTREM  
- NADPRAŽÍ NOVÝCH OTVORŮ VE STĚNÁCH Z KUSOVÝCH STAVIV TVOŘENÝ SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY, NADPRAŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ŘEŠENÝ V RAMCI STATIKY  
- OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETY OTVORŮ BUDOU ŘEŠENY V RAMCI MONTOVANÉ KONSTRUKCE  
- ZÁKLADY VE STÁVAJÍCÍ ZÁPADNÍ VESTAVBĚ (BUNKR) V ZÁVISLOSTI NA ZJISTĚNÍ SKUTEČNÉHO STÁVU POBETONOVANÝ, POPŘ. VYROVNAT TORCRETEM  
- POZOR - NUTNO BRÁT ZŘETEL NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, POŽÁRNÍCH UZÁVĚR, PŘEDĚLŮ ATO, DLE PB  
- V MÍSTĚCH STUPACÍCH TRAS TZB BUDOU LOKÁLNĚ ÚPRAVENY SKLADBY STĚN (ÚPRAVA KOVOVÝCH PROFILŮ, ŽUZENÍ/ROZŠÍŘENÍ STĚN ATP.

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,00	4,00 m	6,00	Bpv	±0,000
	10	20	30												

AUTORIZACE		AS PROJECT CZ s.r.o.			
	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, <a href="http://WWW.ASPROJECT.CZ">WWW.ASPROJECT.CZ</a>				
	HLAVNÍ ARCHITEKT	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Buchta & Žák	Ing. Vladimír Žák jr.			

REVI TALI ZACE ZI MNÍ HO STADIONU V TŘEBÍ ČI

INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 90 629	FORMAT	
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, k.ú. Třebíč, Třebíč, Vysočina	DATUM	2020-2022
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy, přístavba, vestavba	STUPĚŇ DOK.	DPS   PD pro provádění stavby
ODDÍL:	D - dokumentace objektů   D.01 - S01 - zemi stadion	Č. ZAKÁZKY	954/18
D.01.01c -	architektonicko stavební řešení - navrhovaný stav		
OBSAH:	ŘEZ A11 a A12 – PODELNÝ DÍLČÍ	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1 : 50	D.01.01c.22k