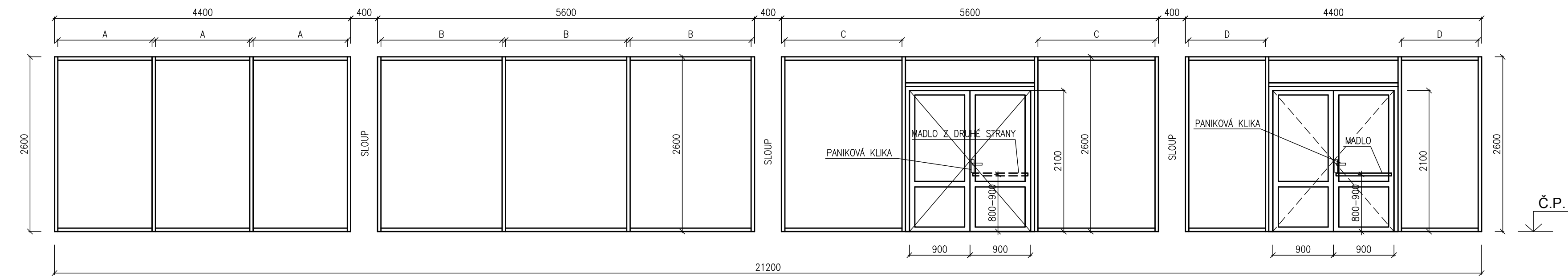


PRVKY PSV - HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ KONSTRUKCE PKI/01, PKI/02, PKI/04, PKI/05

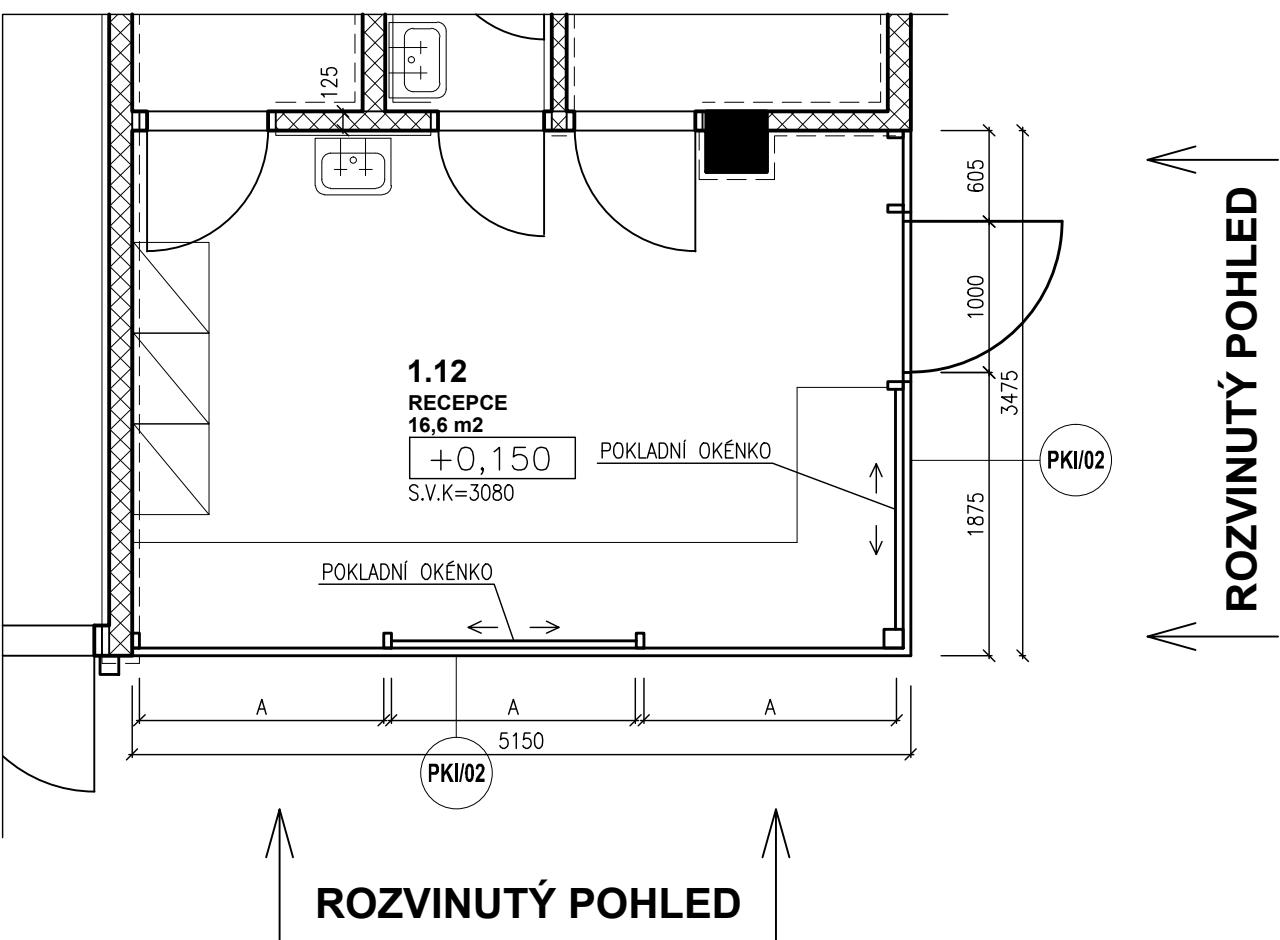
M 1:50

PKE/01 - HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ KONSTRUKCE ODPOČÍVÁRNY

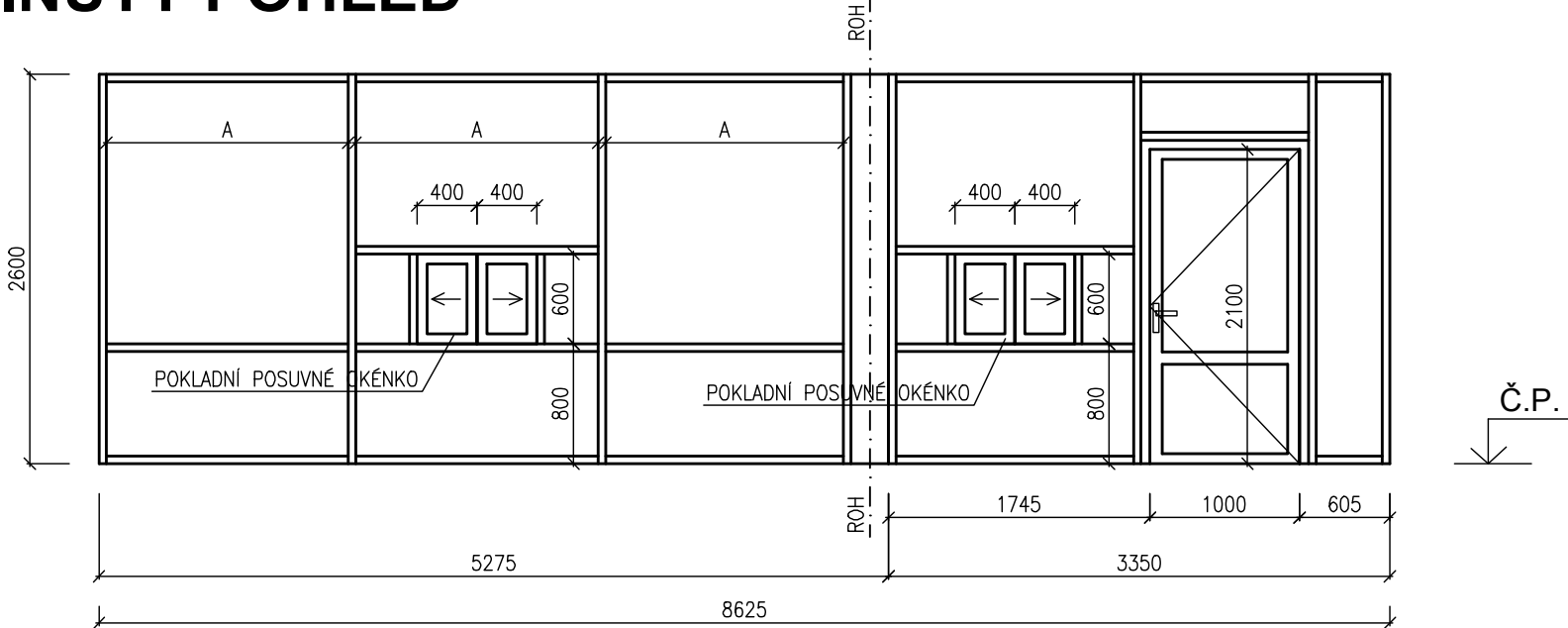


PKE/02 - HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ KONSTRUKCE RECEPCE

VÝŘEZ PŮDORYSU 1.NP

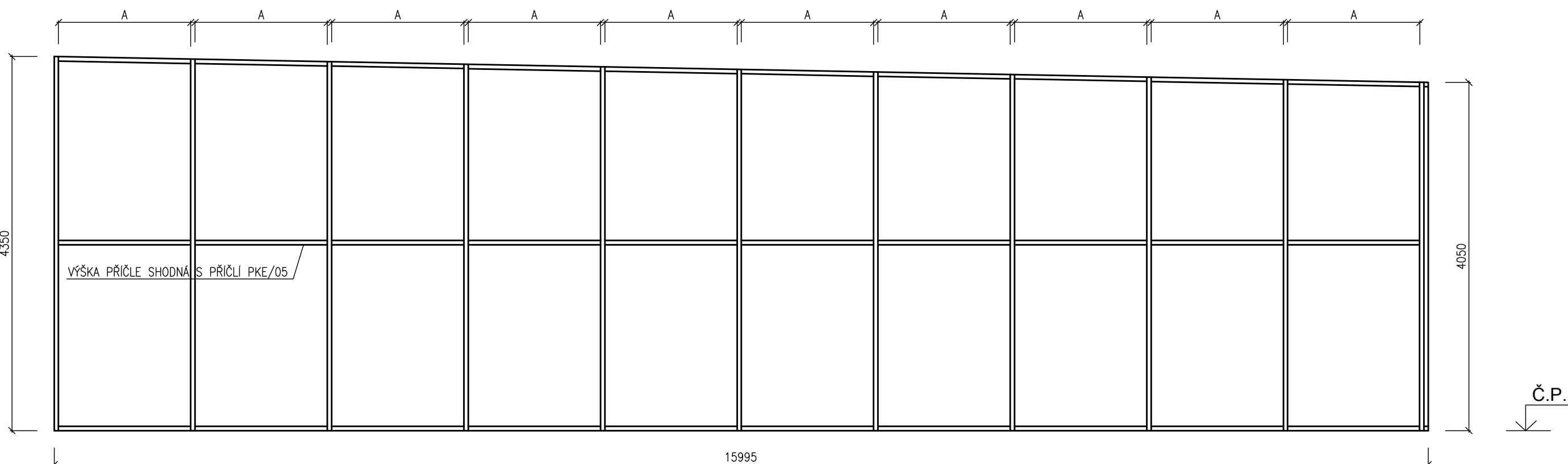


ROZVINUTÝ POHLED



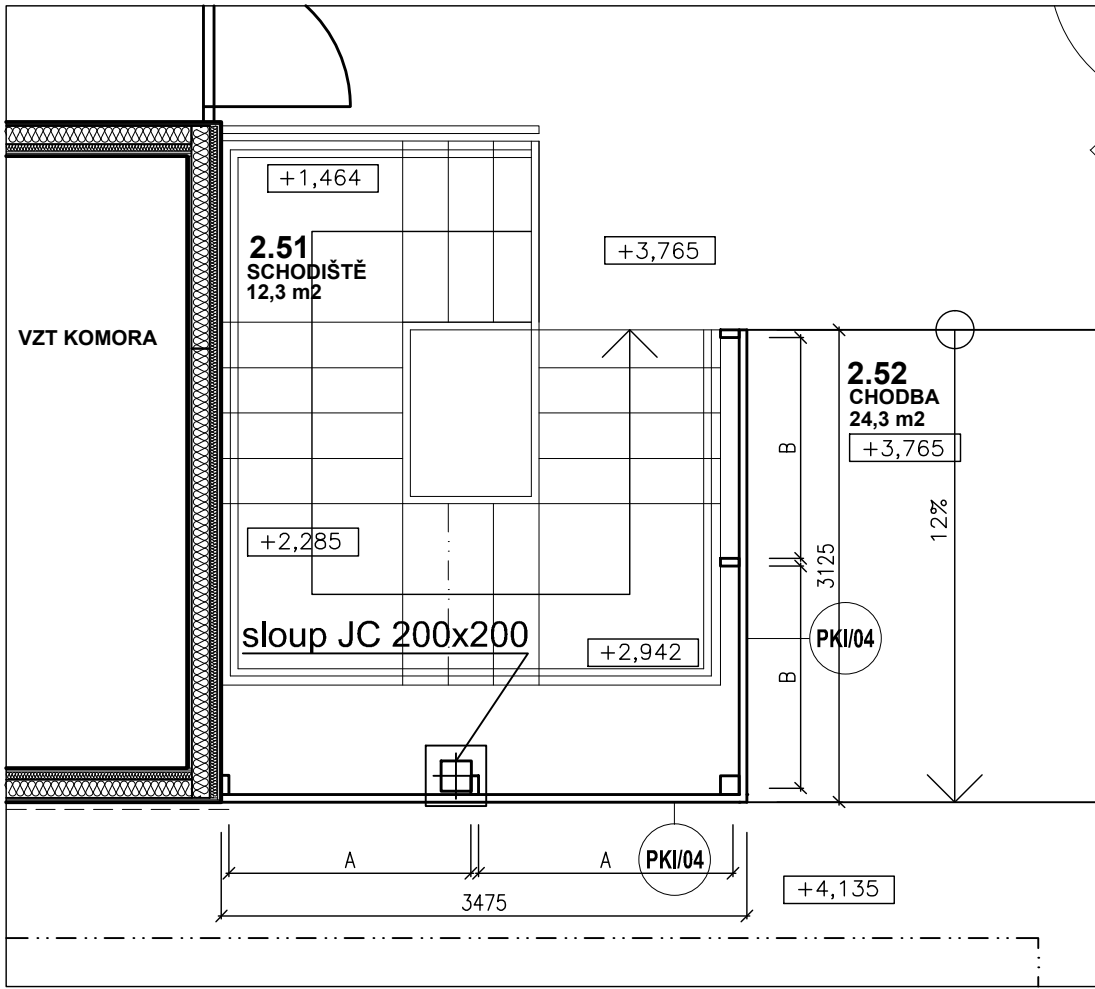
PKE/05 - HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ KONSTRUKCE BAZÉNOVÉ HALY

POHLED Z BAZÉNOVÉ HALY III.

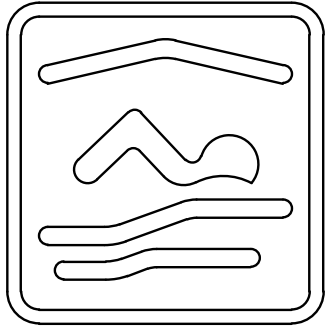
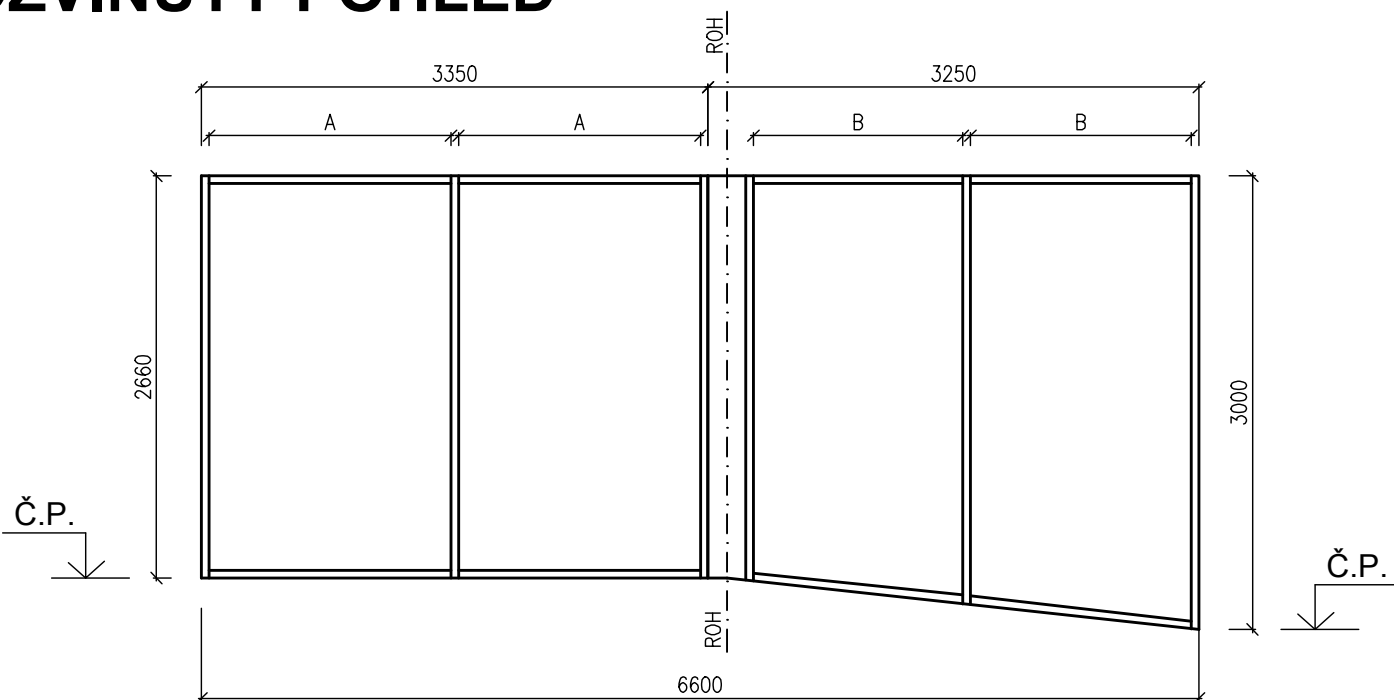


PKE/04 - HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

VÝŘEZ PŮDORYSU 1.NP



ROZVINUTÝ POHLED



Plavecký bazén
DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU

NOSNÝ RASTR
NOSNÁ KONSTRUKCE STĚN Z HLINÍKOVÝCH SLOUPKŮ A PAŽDÍKŮ, KE KTERÝM BUDE SYSTÉMOVĚ PŘÍPEVNĚNO ZASKLENÍ

ZASKLENÍ
JEDNOUDUCHÉ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA
ZASKLENÍ PROVEDENO S CO NEJMEJŠÍMI SPÁRAMI MEZI SKLY
SPÁRY MEZI ZASKLENÍM BUDOU PŘEKRYTY HLINÍKOVOU KRYCÍ ZASKLŇACÍ LÍŠTOU

KOVÁNÍ
STANDARDNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ OTEVÍRAJÉ DLE SCHEMATU
Z OBOU STRAN KLÍKA + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
SOULÁSTI DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
U VYBRANÝCH DVEŘÍ BUDE OSAZENA PANIKOVÁ KLÍKA VE SMĚRU ONIKU

POKLADNÍ OKÉNKO PROVEDENO S POSUVNÝM KOVÁNÍM – DLE SCHEMATU
ZE STRANY RECEPCE OVLÁDACÍ MADLO + BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

KOVÁNÍ NEREZOVÉ – TYP A TVAR NUTNO NECHAT ODSOULASIT ARCHITEKTEM
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD

KOTVENÍ
STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉHO OSTĚNÍ, DESKY A NADPRAŽÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE PROSKLENÉ STĚNY
PŘIPOJOVACÍ SPÁRY UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM

PRÁH
PODLAHOVÁ HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU
NÁSLAPNÁ VRSTVA PROVEDENA Z OBOU STRAN AŽ K PROSKLENÉ STĚNĚ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
VEŠKERÉ HLINÍKOVÉ PRVKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNÍKU RAL

VEŠKERÉ NEREZOVÉ ČÁSTI – LESKLÁ NEREZ, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17–12–2) AISI 316L

PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, REFLEXE SKEL, PARAPETŮ A OSTĚNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD
BAREVNOST A POVRCHOVOU ÚPRAVU VŠECH PRVKŮ SJEDNOTIT

DOPLŇKY
SOULÁSTI DODÁVKY PRVKŮ JSOU I PODLAHOVÉ NEREZOVÉ ZARÁŽKY ŠROUBOVANÉ DO PODLAHY
(KONKRETNÍ UMÍSTĚNÍ ZARÁŽEK PODLE POŽADAVKU UŽIVATELE)

U DVEŘÍ S POPISEM "MADLO" OSÁZEHO NA HLAVNÍM KŘÍDLE NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800–900 MM
MADLO PŘIVĚŠT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ DÉLCE (PODLE ŠÍŘKY DVEŘÍ)

NA VNĚJŠÍ STRANĚ(SMĚREM OD RECEPCE) OSÁZEN U POKLADNÍHO OKÉNKA HLINÍKOVÝ PARAPET NA ŠÍŘKU OKÉNKA, S PŘESAHEM 250 MM OD LÍCE SKLA
PROVEDENÍ S "OKAPNÍM NOSEM" – BARVA DLE HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

POZNÁMKA
CELÁ KONSTRUKCE PRVKŮ VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOŠTĚ(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH

PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘENY VE VÝŠCE 900 A 1500 MM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 MM A MAX. 150 MM

VÝSLEDEK DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOUT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ(TUHLOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...)

DIMENZE NOSNÝCH SLOUPKŮ A PAŽDÍKŮ JSOU KRESLENY POUZE SCHEMATICKY
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU,
NÁVRHU VŠECH PRVKŮ A NÁVRHU DETAILŮ NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVÍ K ODSOULASENÍ

poloha objektu :		autorizace :		poré :	
stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
část:		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
objekt:		D.2 STAVEBNÍ ČÁST			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu :		zodpovědný projektant :	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LÍŠKA		Ing. Pavel VINICKÝ	
kreslí :					
stavběn: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE					
místo stavby : PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE					
název díku:					
PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE,					
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA					
název výkresu:					
PRVKY PSV - HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ KONSTRUKCE PKI/01, PKI/02, PKI/04, PKI/05					
měřítko :				č. výkresu :	
1:50				39	