



LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁNE - BETON / ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁNE - OSTATNÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÉ
- PROSTÝ BETON
- MEZEROVITÝ LÁPOR BETON
- VYROVNÁVAČÍ POTER
- DUTINOVÉ CHELNE BLOKY š 300mm
- DUTINOVÉ CHELNE BLOKY š 120mm
- DUTINOVÉ CHELNE BLOKY š 115mm
- PROLEVAČI TVÁRNICE
- INSTALACE PŘÍZDÍVKY Z PLYNSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI TVRZENÉ FENOLICKÉ PĚNY
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN
- HYDROIZOLACE
- DILATACE
- HUTNĚNÝ LEHKÝ NÁSTYP
- HUTNĚNÁ NÁVAŽKA
- ROSTLÝ TERÉN
- OBVODOVÁ STĚNA - ROZHRANÍ DVOU TYPŮ SKLADBY KONSTRUKCE NEBO POVRCHU ÚPRAVY

SO-07 PŘÍSTŘEŠEK PRO POPELNICE 1:50

SO-07 - OPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ PŘÍSTŘEŠEK PRO POPELNICE PODOCHOZÍ VÝŠKA MIN. 2100mm

ZEĎ Z PROLEVAČÍ TVÁRNIC

KONTAJNER 1100L 1265/1065/1470 (DŠV)

SO-07 PŮDORYS

SO-07 STŘECHA

NOVNÁ KČE PRO STÍNICÍ ŽALUZIE

SO-07 REZ 7-7

SO-07 REZ 8-8

LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁNE - BETON / ŽELEZOBETON

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁNE - OSTATNÍ

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÉ

PROSTÝ BETON

MEZEROVITÝ LÁPOR BETON

VYROVNÁVAČÍ POTER

DUTINOVÉ CHELNE BLOKY š 300mm

DUTINOVÉ CHELNE BLOKY š 120mm

DUTINOVÉ CHELNE BLOKY š 115mm

PROLEVAČI TVÁRNICE

INSTALACE PŘÍZDÍVKY Z PLYNSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC

TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU

TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU

TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI TVRZENÉ FENOLICKÉ PĚNY

TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN

HYDROIZOLACE

DILATACE

HUTNĚNÝ LEHKÝ NÁSTYP

HUTNĚNÁ NÁVAŽKA

ROSTLÝ TERÉN

OBVODOVÁ STĚNA - ROZHRANÍ DVOU TYPŮ SKLADBY KONSTRUKCE NEBO POVRCHU ÚPRAVY

STAVEBNÍ OBJEKTY OPLOCEŇÍ

SO-06 A - OPLOCEŇ PĚVNĚ - ŽEĎ Z PROLEVAČÍCH BETONOVÝCH TVÁRNIC

ZEĎ Z NEOMITNUTÝCH PROLEVAČÍCH BETONOVÝCH TVÁRNIC V POHLEDOVÉ KVALITĚ - TL 300mm, VÝŠKA TVÁRNIC 250mm

ZÁKRYTOVÁ STŘÍŠKA BUDE S ROVNÝM HORNÍM POVRCHEM, BEZ PŘESÁHU

HORNÍ HRANA BUDE V JEDNÉ ROVINĚ, BEZ USKOČENÍ

ZALOŽENÍ NA BETONOVÉM PASU

SO-06 B - OPLOCEŇ ŽIVÝ PLOT - PLETIVOVÝ DRÁTĚNÝ PLOT SE SLOUPKY PROROSTLÝ ZELENNÝM KEŘÍ

LESTNATE KEŘE - LIGUSTRUM VULGARE A TROVRENS (PTAČÍ ŽOB OBEČKY)

PLETIVOVÝ OCELOVÝ SLOUPEK - ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, Ø 48mm

ZALOŽENÍ SLOUPKŮ DO BETONOVÝCH PATEK, Ø 300mm, HLUBKA MIN. 800mm

VYBRANÝM DODAVATELEM OPLOCEŇ BUDE ZKORDINOVÁNO ZALOŽENÍ SLOUPKŮ A JEJICH ZTUŽENÍ V PODELNÍM SMĚRU

SO-06 C - OPLOCEŇ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA SE SLOUPKY

HORNÍ HRANA BUDE V JEDNÉ ROVINĚ, BEZ USKOČENÍ

PLETIVOVÝ OCELOVÝ SLOUPEK - ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, Ø 48mm

ZALOŽENÍ SLOUPKŮ DO BETONOVÝCH PATEK, Ø 300mm, HLUBKA MIN. 800mm

VYBRANÝM DODAVATELEM OPLOCEŇ BUDE ZKORDINOVÁNO ZALOŽENÍ SLOUPKŮ A JEJICH ZTUŽENÍ V PODELNÍM SMĚRU

SO-06 D - OPLOCEŇ PĚVNĚ - ŽEĎ Z PROLEVAČÍCH BETONOVÝCH TVÁRNIC

ZEĎ Z NEOMITNUTÝCH PROLEVAČÍCH BETONOVÝCH TVÁRNIC V POHLEDOVÉ KVALITĚ - TL 200mm, VÝŠKA TVÁRNIC 250mm

ZÁKRYTOVÁ STŘÍŠKA BUDE S ROVNÝM HORNÍM POVRCHEM, BEZ PŘESÁHU

HORNÍ HRANA BUDE V JEDNÉ ROVINĚ, BEZ USKOČENÍ

ZALOŽENÍ NA BETONOVÉM PASU - BUDE KORDINOVÁNO SE ZALOŽENÍM POSUVNÝCH VRAT S VYBRANÝM DODAVATELEM

SO-06 E - ŽEĎ S MNOU PRO SKŘÍPĚNÍ

ZEĎ Z NEOMITNUTÝCH PROLEVAČÍCH BETONOVÝCH TVÁRNIC V POHLEDOVÉ KVALITĚ - TL 400mm, V. TVÁRNIC 200mm

NAD NKOU SYSTÉMOVĚ BETONOVĚ PŘEKLADOVÉ TVÁRNICE TL 200mm, VE DVOU ŘÁDÁCH NA TL ŽIVY

SO-07 - OPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ - PŘÍSTŘEŠEK PRO POPELNICE

ZEĎ Z NEOMITNUTÝCH PROLEVAČÍCH BETONOVÝCH TVÁRNIC V POHLEDOVÉ KVALITĚ - TL 250mm, VÝŠKA TVÁRNIC 250mm

PODOCHOZÍ VÝŠKA MIN. 2100mm

ROZMĚRY PŘÍSTŘEŠKU (ŠLÁPI) JSOU NAVRŽENY S OHLEDEM NA ČISTÝ SPÁROVÝ TVÁRNICE A MINIMÁLNÍ DĚŘEZ

STŘÍŠKA TVÁRNIC BUDE PROVĚDĚNA Z HLÁZENÉHO BETONU TL 40mm, BEZ PŘESÁHU

STŘECHA JE TVORBENA OCELOVOU KONSTRUKCÍ SE STÍNICÍM ŽALUZIEM (VIZ TABULKA ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ)

Z CĚLI STRANY (OD DOMU) JSOU ZA POSUVNÁ VRATA (VIZ TABULKA ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ)

POZNÁMKA OPLOCEŇÍ

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ± 0,000 OBJEKTU - ROVINĚ NAVRHOVANÉ ČISTÉ PODLAHY 1 NP. NAVRHOVANÉ VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ OPLOCEŇÍ A EXTENZIVNÝCH OBJEKTŮ (NAKRYTÍ, PŘÍSTŘEŠEK PRO POPELNICE) JE NUTNO PŘIZPŮBIT REALNÝM VÝŠKOVÝM POMĚRŮM NA STAVĚ. VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ BUDE V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVÁNO S ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU. PRO NÁVAŽKU K MODELACI NOVĚHO UPRAVENÉHO TERÉNU BUDE POULŽITA ZEMĚNA Z VÝKOPŮ PRO NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A ZPEVNĚNÉ POVRCHY.

HORNÍ HRANY JEDNOTLIVÝCH TYPŮ PLOTU (ZĎI, PLETIVOVÉ PLOTY, ŽIVÉ PLOTY) BUDOU V JEDNÉ ROVINĚ, BEZ USKOČENÍ. VÝŠKA PLOTU BUDE V ZÁVISLOSTI NA VÝŠCE UPRAVENÉHO TERÉNU, PROMĚNLIVÁ. ZÁKRYTOVÁ STŘÍŠKA ZDĚNÝCH PLOTŮ S ROVNÝM HORNÍM POVRCHEM, BEZ PŘESÁHU.

OSÁZENÍ POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK DO PLOTU Z PROLEVAČÍCH TVÁRNIC BUDE PROVĚDENO DLE SPÁROVÉ TVÁRNICE, KRYCÍ PLOCH SCHRÁNEK BUDE PROVĚZEN TAK, ABY ZÁKRYL SPÁRY A DALŠÍ PŘÍPADNÉ NEROVNOSTI.

SLOUPKY PLETIVOVÝCH PLOTŮ NA ŽÁPADNÍ HRANICI POZEMKŮ BUDOU UMÍSTĚNY NA DÉLKI ČÁRE PODELNÝCH STÁNÍ PLUS V POLOVĚNĚ JEJICH DÉLKY.

PLOTOVÉ ZDI NA HRANICÍCH POZEMKŮ BUDOU PO SVĚ DÉLCE DILATOVÁNY. MAXIMÁLNÍ DÉLKA DILATAČNÍCH ČELÍ NEVYŽELENÉHO ŽIVA BUDE 5 METRŮ. V PŘÍPADĚ VÝŽIVĚ V LOŽNÝCH SPÁRÁCH, JE MĚRNÉ DILATAČNÍ ČELKY ŽIVĚ STÍP NA MAXIMÁLNĚ 10 METRŮ. DILATAČNÍ NAVRŽENÁ A PROVĚDĚNÁ ZHOTVITEL DLE ZVLÁŠTNÍ TECHNOLOGIE ZDĚNÍ PLOTŮVA ŽEĎ NA VÝCHODNÍ HRANICI POZEMKŮ VČ. JEJHO ZÁKLADOVÉHO PASU, BUDE ODOLÁVÁNA OD STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ HALY KOVOKUŽI MINIMÁLNĚ 20 MM EPS.

POZNÁMKA OBECNÁ

TATO DOKUMENTACE NEHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DĚLSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.

V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTEM ZVOLĚNY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYŽADUJÍ PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOUŽÍ BYT NÁVAŽNĚ ANOVA ZA PŘEDPOKLADU JAKOVANÝCH POŽADAVKŮM TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, ZVOLENYCH A DOPORUČENÝCH STAVBÁŘŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GPS A ODSOUHLASEN INVESTOREM.

NA STAVĚ MUSÍ BÝT VŽDY DOBĚŘOVÁNY PLATNÉ PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A PLATNÉ LEGISLATIVY.

BUDOV PŘEDLOŽENY PROTOKOLY O CERTIFIKACI VÝROBKŮ, PROTOKOLY O PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH, PHLÁŠENÍ O SHODĚ, APOD.

U BEZPEČNOSTNÍCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DOLŽEN ATĚST NA CELÝ SET VČETNĚ KOVÁNÍ.

VEŠKERÉ SKLADBE A MODULOVÉ ROZMĚRY OKEN, DVEŘÍ STAVEBNÍHO TUDORU MUSEJÍ BÝT PŘED VÝROBU VYPLNÍ OTVORŮ ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVĚ.

NEJLHŮU SOUČÁSTI PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVĚ PROJEKTY PROFESÍ

DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DĚLSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČÍTÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GPS A INVESTOREM.

VEŠKERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NÁVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVĚ. DODAVATEL STAVBY JE POVINĚN UPOZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOULADU STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVĚ e ± 40 MM.

ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVAJÍCÍ KORDINÁČNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVĚNÍ. OSOBU SPRÁVNĚJŠI ZPŮSOBNOSTI PODLE ZÁKONA č. 309/2006 Sb. A NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 592/2006 Sb. A ROZPODĚNUTÍ MPSV č. 1/2001/1620-S4 ZE DNE 14. 2. 2007.

KORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTIŽNÝ S OSOUBOU, KTERÁ ODBORNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (STAVBYVEDOUČÍ) VIZ ZÁKON č. 309/2006 Sb. A NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb.

±0.000 = 178.220 m n.m. (Bpv.)

KH ČELÁKOVICE

Ředitelka administrativní budovy

arch. Karel Čelákovice

KOORDINÁTOR HLAVNÍ ÚT. A.K. KISSOVA ZDĚNÍ, ZDĚNÍ ČELÁKOVICE

PSŠAKARCHITECTI
Tupa 9116, 2800 Pava 2
Ing. arch. Miroslav Křehák
Ing. arch. Miroslav Křehák, tel. 731 341 343
Ing. Filip Šmíd
tel. 731 341 341

PSŠAKARCHITECTI, Tupa 9116, 2800 Pava 2
tel. 731 341 341

PSŠAKARCHITECTI, Tupa 9116, 2800 Pava 2
tel. 731 341 341

PO pro projektování
tel. 731 341 341

D 1.11 ARCHITKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
1:100 (1:50)

OPLOCEŇ, PARTER
D 1.11.27

0 1 2 3 5m