

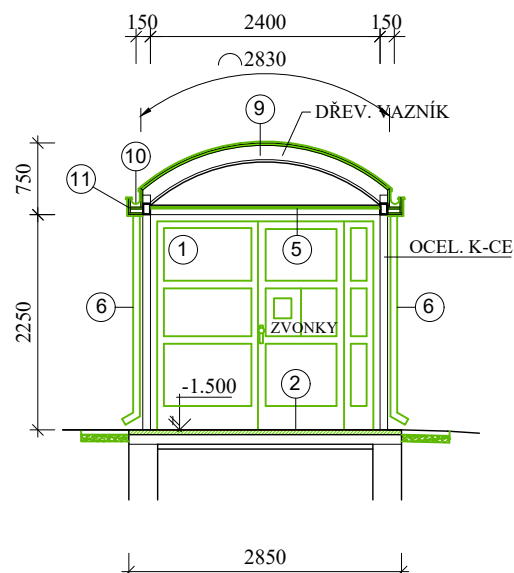
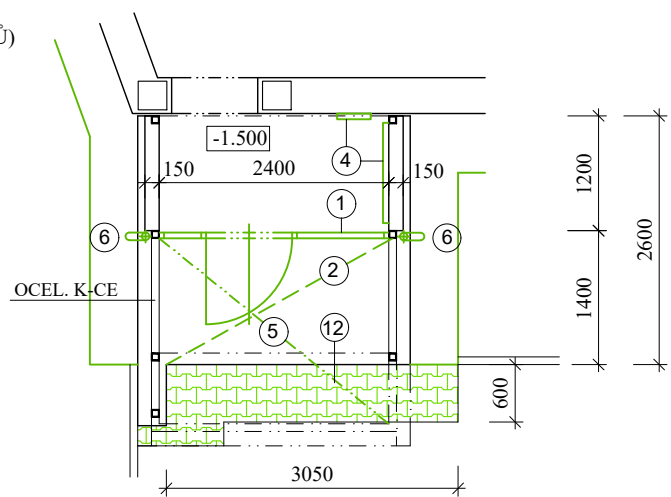
LEGENDA INŽ. SÍTÍ

- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ KABELY
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- SEKUNDÁRNÍ ROZVOD TEPLA

BOURACÍ PRÁCE

- DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKEN VČ. PARAPETNÍCH DESEK A VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ
- DEMONTÁŽ OCELOVÝCH GARÁŽOVÝCH VRAT
- DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (DILATACE, OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ)
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH SVODŮ
- OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK (FASÁDA VČ. SOKLU 30% PLOCHY,
- DEMONTÁŽ HROMOSVODU, ZAJIŠTĚNÍ PROVIZOR. ZABEZPEČENÍ V MONTÁŽNÍM STADIU
- ROZEBRÁNÍ STÁV. OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BET. DLAŽDIC
- DEMONTÁŽ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMK. DLAŽBY V PÁSU PŘED VJEZDEM DO GARÁŽE

BOURÁNÍ V PROSTORU VSTUPU



- DEMONTÁŽ OCELOVÉ PROSKLENÉ VSTUPNÍ STĚNY
- VYBOURÁNÍ PODLAHY NA PODESTĚ (KER. DLAŽBA + CEM. POTĚR)
- DEMONTÁŽ PODHLEDU Z DESEK CETRIS
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH SVODŮ
- DEMONTÁŽ PLECH. STŘEŠNÍ KRYTINY VČ. LATÍ A BEDNĚNÍ
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŽLABU A STŘEŠNÍCH SVODŮ
- DEMONTÁŽ BEDNĚNÍ ŽLABU VČ. OBLOŽENÍ CETRIS DESKAMI
- ROZEBRÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY (ZPĚTNÉ POLOŽENÍ)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z TVAROVEK POROTHERM
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

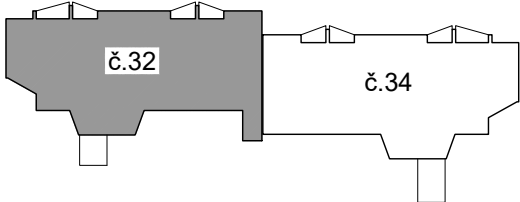
- KZS ..** VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS)
KVALITATIVNÍ TŘÍDY A PODLE TP CZB 01-2015
PROVÁDĚNÍ DLE PŘEDEPSANÉ TECHNOLOGIE VÝROBCE ETICS
- KZS 4** TEPEL. IZOLANT SYSTÉMOVÉ SOKLOVÉ IZOL. DESKY XPS, lambda d=0,034 W/mK, tl.120 MM
ZATEPLENÍ SOKLU ZATAŽENO cca 200 MM POD TERÉN
(V MÍSTĚ VSTUPU A ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDE ZATEPLENÍ UKONČENO NAD TERÉNEM)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEDNĚRNNOU OMÍTKOU

POZNÁMKA :

- PŘÍPRAVA PODKLADU POPISÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ tl.20-40 MM DLE ŠÍŘE OKENNÍCH RÁMŮ
- ZATEPLENÍ FASÁDY A SOKLU BUDE LÍCOVAT
- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- a** NOVÁ HYDROIZOLACE
- PROVEDENÍ PAŽENÉHOVÝKOPU s= 800 MM NA ÚROVEŇ ZÁKL. SPÁRY SUTERÉN. ZDIVA (POSTUPOVAT PO ÚSEČÍCH, PŘÍTOMNOST STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ)
- VYBOURÁNÍ CÍH.PRÍZDÍVKY A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- OČIŠTĚNÍ A VYSPRAVENÍ PODKLADU OMÍTKOU (HLAVNĚ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA VODOROVNOU IZOLACI), DOBETONÁVKA FABIONKU
- PROVEDENÍ NOVÉ SVISLÉ HYDROIZOLACE S PEČLIVÝM NAPOJENÍM NA VODOR. IZOLACI SUTERÉNU, IZOLACI VYVĚST 150 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- OCHRANA IZOLACE NOPOVOU FOLIÍ UKONČENOU V ÚROVNI OKAP. CHODNÍKU
- ZPĚTNÉ PO VRSTVÁCH 300 MM HUTNĚNÉ ZÁSYPY PŮVODNÍ PROHOZENOU SYPANOU ZEMINOU 1/3 VÝKOPU ZÁSYP ŠTĚRKEM,
- b** POLOŽENÍ DRENÁŽÍ d=125 MM (CCA 76 BM)
(POD NAPOJENÍM VODOR. IZOLACE SUTERÉNU, PŘÍP. DLE MOŽNOSTI NAPOJENÍ NA KANALIZACI) S OBSYPEM ŠTĚRKEM FR.8-16 MM S CELOOVBODOVOU GEOTEXTILIÍ
NAPOJENÍ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI V MÍSTĚ DEŠŤ. SVODŮ
- c** STŘEŠNÍ SVODY - BUDE PROVEDENA KONTROLA POTRUBÍ A NAPOJENÍ NA KANALIZACI V MÍSTĚ VÝKOPU, VÝMĚNA ČISTIČÍHO KUSU - 6 ks./OSAZENÍ S OHLEDEM NA NOVÉ ZATEPLENÍ)
- d** OKAPOVÝ CHODNÍK
NOVÉ BUDOU POLOŽENY BETONOVÉ DLAŽDICE 500/500/60
DO STRUSKOPÍSKOVÉHO LOŽE SE SPÁDEM OD BUDOVY, DÉLKA A 80,0 BM
- e** ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY BUDE ROZEBRÁNA A NOVÉ POLOŽENA
VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV (ŘÁDNĚ HUTNĚNÝCH) A LEMOVÁNÍ OBRUBNÍKEM, PLOCHA 5,0 m2
- f** INTERIÉR OBVOD. ZDIVA + NAVAZUJÍCÍ STŘEDNÍ ZDI
- BUDE PROVEDENO OKLEPÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK DO VÝŠKY 1,0 M NAD ÚROVNÍ PODLAHY VČ. PROŠKRÁBÁNÍ SPÁR
- PO OČIŠTĚNÍ A VYSPRAVENÍ PODKLADU BUDOU PROVEDENY SUŠÍCÍ OMÍTKY (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ) A MALBY S NÍZKÝM DIFUZNÍM ODPOREM VČ. PENETRACE
- g** V MÍSTĚCH PROTUPŮ PŘÍPOJEK BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ VYSOKOTLAKOU INJEKTÁŽÍ POLYURETAN. PRYSKYŘICEMI
- h** PODLAHA GARÁŽE - STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR BUDE VYSPRAVEN, TRHLINY SANOVÁNY A PROVEDEN NOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETONOVÉ PODLAHY
- i** PROVEDENÍ HORIZONTÁLNÍ NÍZKOTLAKÉ INJEKTÁŽE ZDIVA NAD ÚROVNÍ PODLAHY VČ. PROŠKRÁBÁNÍ SPÁR
- j** VSTUPNÍ PODESTA - BUDE PROVEDENO VYROVNÁNÍ PODKLADU PO VYBOURÁNÍ PODLAHY, HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR A POLOŽENA TERACOVÁ DLAŽBA 300/300/30 VČ. SOKLU (PROTISKLUZNÁ, MRAZUVZDORNÁ) DO FLEXIBILNÍHO TMELE
- n** DILATACE - VLOŽENÍ PÁSU TEP. IZOLACE s=600 MM Z MIN. VLNY TL.100 MM SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL V RÁMCÍ ZATEPLENÍ
- r** NOVÉ OSVĚTLENÍ U VSTUPU
- BUDE OSAZENO STROPNÍ SVÍTIDLO NA ČIDLO, PRŮMĚR 300 MM, LED ZDROJ, PŘÍKON 15W
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ ROZVOD V ZÁDVEŘÍ
- s** KAMERA NAD VJEZDEM DO GARÁŽE
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, KOTVENÍ PŘES ZATEPL. SYSTÉM
- ž** STÁVAJÍCÍ ODTOKOVÝ ŽLAB - dl. 3,0 BM
- PROČIŠTĚNÍ A KONTROLA FUNKČNOSTI
- H** VÝMĚNA HROMOSVODNÉHO VEDENÍ DLE ČSN 34 1390 VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH



DŮM č.280/32

Zodp. projektant:	Ing. Miroslav Pytel	Vypracoval:	Ing. Vlasta Vargová	Kreslil:	Ing. Ivana Hrbáčková		
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka					Stupeň	DPS
Akce	REVITALIZACE DOMŮ					Datum	10/2024
Místo stavby	Fr. Formana 280/32 a 281/34, Ostrava-Dubina					Zak. číslo	XIX/24
Část	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					Měřitko:	Číslo výkresu:
Obsah	PŮDORYS I.PP					1:75	32_1