



VÝPIS PŘEKLADŮ				
OZN.	POPIS (šířka x výška)	DĚLKA (mm)	KS	POZNÁMKA
P01	KERAMICKÝ PŘEKLAD NOSNÝ 70x250	1250	5	OTVOR S. 1000 MM. ULOŽENÍ 125 MM
P02	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ 145x71	1500	1	OTVOR S. 1000 MM. ULOŽENÍ 125 MM
P03	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ 145x71	1250	12	ULOŽENÍ MIN. 125 MM
P04	POROBETONOVÝ PŘEKLAD PLOCHÝ 150x134	1250	5	ULOŽENÍ MIN. 150 MM

POZNÁMKA

- [P201] ČISTICI ZÓNA - KOBEREK 2800X1500
[P202] SCHODIŠTĚ PREFABRIKOVANÉ S POVrchOVOU ÚPRAVOU
— CYCLOVÉ ZÓNY ŽHNĚNKY A POD.
— CYCLOVÉ PRVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÁ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON MONOLIT. ŽDVO TL. 200. 250. 300 A 500 MM SLOUPY D400 MM - S POHLEDVOU ÚPRAVOU
— PROSTÝ BETON
— BETONOVÉ TVÁRNICE TL. 150 MM O VÝŠCE 250 MM S VLOŽENOU VYTŮŽÍ
— KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 100. 125 A 150 MM NA OBÝČELNOU MALTU A TL. 200 MM NA MALTU M10
— POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 100. 150. 200 MM NA MALTU M5
— SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA 12,5 MM
— TEPELNÁ IZOLACE - IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY TUHÝCH Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - TL. 200 A 150 MM. A MAXI 0,038 W/m²K
— POCALANÁ KARTONOVÁ IZOLACE 2 MM. VLÁKEN TL. 2x 30 MM
— TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH (KAMENNÝCH) VLÁKEN - TUHÉ DESKY STŘECHA - PODEPLA ORIENTACE VLÁKEN - TL. 180 A 200 MM. PENENOST 30 kPa. SPAD. KVALITY MAX. TL. 80 MM. A MAXI 0,040 W/m²K
— EXPANDOVANÝ POLYSTYRENE EPS 300. DESKY NÁPĚSOVÁNE DO FORÉM S UZÁVŘENOU POUVRCHOVOU STRUKTUROU. SE SNÍŽENOU NÁSAKOVOSTÍ TYPU PERIMETR 200 kPa při 10% lineární def. - 30 kPa při trvalém zatížení (2% deformace) V TL. 100. 120 A 140 MM. A MAXI 0,037 W/m²K
— TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS 100 (150 kPa při 10% lineární def. - 30 kPa při trvalém zatížení (2% deformace) a analýzou poruchem určeným pro konkrétní zat. sys. A MAXI 0,037 W/m²K
— ZAKLADACÍ TVAROVKA PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU - PĚNOVÉ SKLO TL. 115 MM
— DŘEVO - SMRK / OSB DESKA TL. 12 MM
— ŠTERK F16/32
— NÁSYP
— NÁSYP HUTNĚNÝ - JIL S VYTĚŽENOU ZEMINOU
— HYDROIZOLACE PROTI RADONU A ZEMNÍ VLHKOSTI - 2x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁŠ TL. 4 MM PRO STŘEDNÍ RADONOVÉ RIZIKO
— HYDROIZOLACE - PVC FOLIE TL. 1,5 MM

LEGENDA

- PP - PROSTUP V POOLAZE Šd
PS - PROSTUP VE STROPĚ Šd
DRAŽKA VE ŽDVO Šd

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ BUDOVA ŠKOLY

- ŽDVO BOURANÉ
— ŽDVO NOVÉ
— NOVE VYPLNĚNÉ OTVORY

+ 0,000 = 229,40 m. n. m.

ARCHITEKT. NÁVRH ING. ARCH. J. WALTER	VEDOUcí PROJ. ING. ARCH. J. WALTER	ZODPOVĚD. PROJ. STAVEBNÉ TECH. RES. ING. ARCH. J. WALTER	VYPRACOVAL STAVEBNÉ TECH. RES. ING. ARCH. F. MED	JÁNEP A s. Zašpice 2003/2 615 00 Brno IČ: 35015606 DIČ: CZ 28916806	ČÍSLO KOPIE
INVESTOR MÍSTO STAVBY	Jihomoravský kraj, Zastřešeno název: 4483, 601 82 Brno Brno, Botaničká 70, k.ú. Ponava, p.č. 253/2, 253, 254/3, 254/1, 255/1			FORMÁT DATUM VÝČET MĚRÍTKO ČÁST	12,2x44 01/02/19 DPS 1:75 D.1
AREÁL SPORTOVNÍCH NADĚJÍ - SPORTOVNÍ GYMNAZIUM L. DAŇKA SO 02 - HLAVNÍ OBJEKT PŮDORYS 2.NP ŘEZ V 6,5 M					
OBRAH	PŮDORYS 2.NP ŘEZ V 6,5 M			ČÍSLO VÝKRESU D.1 SO02 1.5	